

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

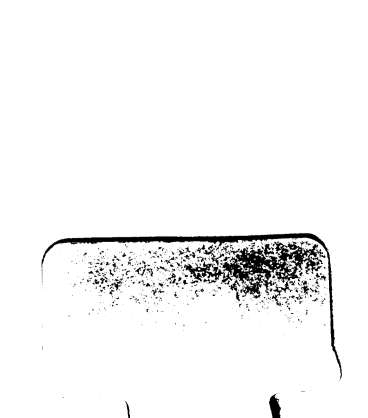
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







Vorerinnerung.

Diese neue Fortsetzung der Magie ersscheint zugleich unter dem Titel: Gesmeinnützige Auswahl von Merkswürdigkeiten aus der Natur, der Oekonomie und-den Kunstgewers

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

AFTON LENOX AND TRUEN FOUNDATIONS

Vorerinnerung.

Diese neue Fortsetzung der Magie ersheint zugleich unter dem Titel: Gesteinnützige Auswahl von Merkspirdigkeiten aus der Natur, der dekonomie und-den Kunstgewers

ben; weil der bisherige Titel etwas enge für die mannigfaltigen in dies Werke berührten Gegenstände wurde.

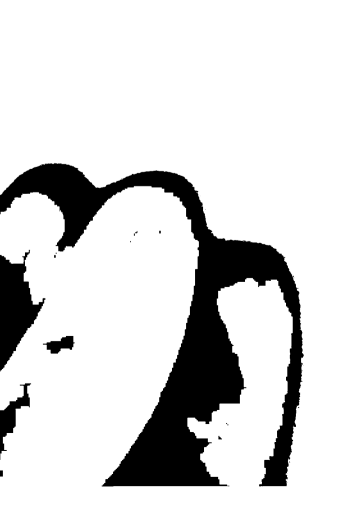
Inhal.t.

des Ersten Bandes der neuen Fortsetzung der Magie.

R\$	ite.
Cleftrische Versuche über die Bewegung leichter'Ror.	
per im luftleeren Raume. Fig. 8 bis 13.	
Erfter Berfuch, Sig. 8., mit den Raden, die fich gegen	
Die außere Peripherie einer geriebenen inftleeren Glas.	
fugel neigen.	r
Zweyter Bersuch, Fig. 9., mit den Faben, die sich ge-	•
gen die innere Peripherie einer geriebenen Glasku:	
gel neigen.	2
Pritter Versuch mit den Bewegungen leichter Körper:	7
den an einer geriebenen luftleeren Glasrohre. Fig. 10.	
Vierter Versuch über die Bewegung leichter Körper an	
elektrischen Barometern. Fig. 11. A B.	_
Fünfter Bersuch, Fig. 12., über die Bewegung leichter	7
Körper an elektrischen Barometern unter einem luft,	
leeren Recipienten.	٠,_
Sechster Versuch. Bewegung des Quecksilbers im Bas	. 5
rometer, welchem eine geriebene Glasröhre entge-	
gengestellt wird.	6
Siebenter Versuch, mit dem Abstoßen des Quecksilbers	0
und seiner Entfernung von einem darüber gehaltenen	
Kinger an einer luftleeren Glasrohre mit etwas Quecke	
filber innerhalb einer weiteren Glastohre. Kig. 6.	_
Beobachtung ber Luftelektricität, vermittelft metallner	7
isolirter Stangen.	2
Beobachtung der Luftelektrickat, vermittelst eines Lufts	8
ballons	•
Versuche, wodurch man das Daseyn und die Beschafe	9
fenheit des Magnetismus bestimmt.	•
Zwenter Versuch. Zu finden, ob ein gegebner Korper	9
einige magnetische Kraft besitze oder nicht.	₩. •
Ditter Versuch. Die Pole eines gegebnen magnetis	12
schen Körpers zu finden.	
Bierter Bersuch. Andere Methoden, eben die Methoe	12
den oder Absichten, wie bey dem vorigen Bersuchs	•
zu erreichen.	₩.
an ceremon.	I 3 Ein
•	Z III

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	seite.
Ein Instrument, um burch die Barme ber Sand bas	, , , , , , ,
Ausdunften, das Sieden, bas Entftehen der Ralte	
zu beweisen. Fig11 bis 14-	1
Thatsachen, welche unser Schaubern vor menschlichen	
Leichnamen, wie auch die Volkssage zu rechtfertigen	
scheinen, daß die Verstorbenen spuken. Mit einem	
Anhange. Aus Wagners Gespenstern.	23
Von dem wilden Jager oder dem muthenden Beere.	32
Bu B. erscheint eine langst beerdigte Gattin als ver-	
mummtes Knochengerippe, dem durch ihren Tod tief.	·_
gebeugten Gatten. Wagner,	64
Der Rathenowsche Poltergeist in dem Hause des Kauf:	
manns Stollenberg.	76
Anhang zu dieser Erzählung.	80
Erscheinung eines citirten himmlischen Geiftes, ber Des	
braisch sprach. Rein optischer-Betrug. Mit einem	
Anhange.	
Das weiße Nachtgespenst, welches seinen Gegner vor	·
die Stirne schlug.	91
Die munderbaren nächtlichen Pistolenschusse.	101
Das Zetergeschren über Berlin im Jahre 1766.	104
Ein gehörnter Teufel.	108
Das lichtscheue Nachtgespenst zu Quedlinburg.	111
Bon den Spukerenen unbegreiflicher Naturkrafte. Mit	+
dem Aufschlusse des Herrn D. Karsten.	116
Ein spukendes Wesen verriegelt sich in einem Zimmer	11,0
und macht sich unsichtbar, als man die Thure von	
außen gewaltsam eröffnete.	I 2 \$
Schloßgeister, welche einen Bedienten an den Haas	
ren in die Höhe hoben.	134
Der klingelnde Verggeist ben Suhl im Hennebergischen.	130
Das Gespenst unter der Larve eines Visitators,	143
Der blutdurstige Hausgeist zu Teltow.	146
Zuverlässige Auskunft über das stadtkundige Spuken	
des 1796 zu Magdeburg verstorbenen Obersten von	•
Priest,	160
Der kaltanhauchende Geist im Anker zu Torgau.	159
Prufung verschiedener neuerer Methoden zur Verlans	
gerung des Lebens. Die einzige, mögliche Methode.	162
Lebenselirir, Goldtinktur. Wunderessenz u. f. w. von	
Sufeland.	162
	A

``.	Seite.
Deffen Saus : und Reifeapothete.	188
Specer.	189
Weineffig.	190
Geife, Soljafche, Lauge.	191
Mild	190
Mildrahm, Butter, Del.	191
Dafergrabe, Gerftengraupen, bas Rlyfitr.	194
Baffer, taltes und warmes, ale ein gutes Deilmittel.	
Das Außbad.	196
Leinfamen, Leinfuchen.	197
Benf, Meerrettig, Pfeffer.	197
Bein, Branntwein.	199
Ramillenblumen, Hollunder, (Flieder) Majoran, Kraus	•
femque, Pfeffermange, Meliffe, Malven.	200
Bolle, Flanell, grunes Bachstuch.	200
Mettung in ichnellen Tobesgefahren. Erfticte. Ertruntene. Bom Blibe getroffene. In	200
Erfticte. Ertrunkene. Bom Dite getroffene. In Ohnmacht gefallene.	٠,
Die Erfrornen.	204
Bergiftete.	208
Das Alter und feine Beganblung.	109
Die vergauberten Spieler, aus Wenzels Bauberges	
ichichten»	214
Cie follen eraument, was mir beliebt.	110
Dir Gelit eines Cobnes	219
Eine febr enfache Methobe g Geiftererfcheinungen ju	1
DEIDELECTIA	342
Meyer beutider Stellvertreter bes Raffees von Erd.	1
manbeln. Sig. 14 bis 19.	246
Die Eppernmurgel.	26g
Mittel gegen' ble Dauptfeinte ber Erbmanbein.	269
Ein gwepter beutider Steffvertreter bes Raffe, ble	
Erdnuß, Erdeichel.	275
Meue Art, Baumwolle, Wolle und andere Stoffe	
vermittelft bes Dampfes zu bleichen, nebft dem Up	
parat, Sig. 3 I.	196
Erificalig ber Kupfer bes Bleichapparate. Der Salvanismus von D. Augustin.	307
Erflatung ber Rupfer. Sig. 22	309
Graf Rumifords Ramin, Fig. 25., aus ben Engli	357
fcen Mifcellen-	
* Palitate matification	358 Metic
	Artic



Fortgesetzte Magie,

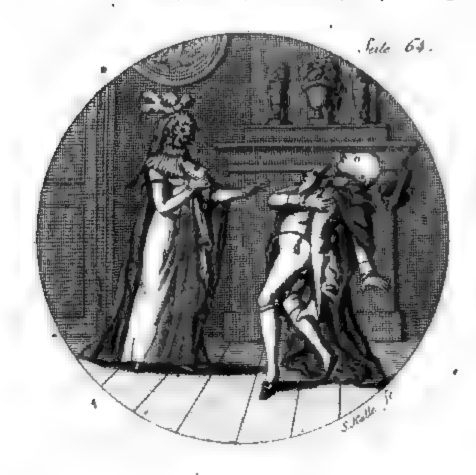
ober, bie

Zauberkräfteder Natur,

so auf den Ruten und die Beluftigung

Johann, Samuel Halle,

Mit II Rupfertafeln auf 27 Bogen.



Dreizehnter Banb.

Berlin, 1802.

In ber Buchhandlung bes Geb. Commerzienraths J. Pault.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

50533

TROEN FOUNDATIONS.
R 1910

and the second of the

Vorerinnerung.

Diese neue Fortsetzung der Magie ersscheint zugleich unter dem Titel: Gesmeinnützige Auswahl von Merkswürdigkeiten aus der Natur, der Oekonomie und-den Kunstgewers

ben; weil der bisherige Titel etwas zu enge für die mannigfaltigen in diesem Werke berührten Gegenstände wurde.

Inhalt.

des Ersten Bandes der neuen Fortsetzung der Magie.

C\$	ite.
Clektrische Versuche über die Bewegung leichter'Kör, per im luftleeren Raume. Fig. 8 bis 13.	
per im luftleeren Raume. Fig. 8 bis 13.	•
Erster Bersuch, Fig. 8., mit ben Kaden; bie sich gegen	•
Die außere Peripherie einer geriebenen luftleeren Glas.	
fugel neigen.	I
Zwenter Bersuch, Fig. 9., mit den Faben, die sich ges	
gen die innere Peripherie einer geriebenen Glaskus	
gel neigen.	3
Dritter Versuch mit ben Bewegungen leichter Korpers	•
den an einer geriebenen luftleeren Glasrohre. Fig. 10.	
Wierter Versuch über die Bewegung leichter Körper an	
elektrischen Barometern. Fig. 11. A B.	4
Fünfterswersuch, Fig. 12., über die Bewegung leichter	
Körper an elektrischen Barometern unter einem lufte	•
leeren Recipienten.	.5
Sechster Versuch. Bewegung des Quecksilbers im Bas-	
rometer, welchem eine geriebene Glasrohre entge-	_
gengestellt wird.	6
Ciebenter Versuch, mit dem Abstoßen des Quecksilbers	
und seiner Entfernung von einem darüber gehaltenen	
Finger an einer luftleeren Glasrohre mit etwas Queds	
filber innerhalb einer weiteren Glastohre. Fig. 6.	7
Beobachtung der Luftelektricität, vermittelft metallner	
isolirter Stangen.	8
Beobachtung der Luftelektrickat, vermittelst eines Luft,	
ballons	9
Versuche, wodurch man das Daseyn und die Beschafe	
fenheit des Magnetismus bestimmt.	9
Zwenter Versuch. Zu finden, ob ein gegebner Korper	
einige magnetische Kraft besitze oder nicht.	1.2
Pritter Versuch. Die Pole eines gegebnen magnetis	
schen Körpers zu finden.	13
Bierter Bersuch. Andere Methoden, eben die Metho:	•
den oder Absichten, wie bey dem vorigen Versuchs	•
zu erreichen.	I
·	Ein

, 💇	ett.
Ein Instrument, um burch bie Barme ber Sand bas	-lac.
Ausdunften, das Sieden, das Entftehen der Ralte	
zu beweisen. Fig. 11 bis 14.	
Thatsachen, welche unser Schaubern vor menschlichen	
Leichnamen, wie auch die Volkssage zu rechtfertigen	
	•
scheinen, daß die Verstorbenen spuken. Mit einem	
Anhange. Aus Wagners Gespenstern.	33
Von dem milben Jäger ober dem muthenden Deere.	31
Bu B. erscheint eine langst beerdigte Gattin als ver-	
mummtes Knochengerippe, dem durch ihren Tod tief.	_
gebeugten Gatten. Wagner,	64
Der Rathenowsche Poltergeist in dem Hause des Rauf:	
manns Stollenberg.	76
Anhang zu dieser Erzählung.	86
Erscheinung eines citirten himmlischen Geistes, ber Des	
braisch sprach. Rein optischer-Betrug. Mit einem	
Anhange.	
Das weiße Machtgespenst, welches seinen Gegner vor	
die Stirne schlug.	91
Die wunderbaren nächtlichen Pistolenschusse.	Iol
Das Zetergeschren über Berlin im Jahre 1766.	104
Ein gehörnter Teufel.	IO
Das lichtscheue Nachtgespenst zu Quedlinburg.	111
Bon ben Spuferenen unbegreiflicher Naturfrafte. Mit	~ ~ -
dem Aufschlusse des Herrn D. Rarsten.	116
Ein spukendes Wesen verriegelt sich in einem Zimmer	
und macht sich unsichtbar, als man die Thure von	
außen gewaltsam eröffnete.	I 2 1
Schloßgeister, welche einen Bedienten an ben Daas	1
ren in die Höhe hoben.	T 0 /
	334
Der klingelnde Berggeist ben Suhl im Hennebergischen.	131
Das Gespenst unter der Larve eines Visitators,	141
Der blutdurstige Hausgeist zu Teltow.	141
Zuverlässige Auskunft über das stadtkundige Spuken	
des 1796 zu Magdeburg verstorbenen Obersten von	
Briest,	160
Der kaltanhauchende Geist im Anker zu Torgau.	16
Prufung verschiedener neuerer Methoden zur Verlans	
gerung des Lebens. Die einzige, mögliche Methode.	16:
Lebenselirir, Goldtinktur. Punderessenz u. f. w. von	_
Zufeland.	161
• •	5

	Beite.
Desten Haus: und Reiseapotheke.	188
Speter.	189
Weinessig.	190
Geife, Holzasche, Lauge.	19t
Mild.	196
Milchrahm, Butter, Del.	191
Hafergrube, Gerstengraupen, bas Klyftir.	194
Basser, kaltes und warmes, als ein gutes Heilmittel	
Das Fußbab.	196
Leinsamen, Leinkuchen.	197
Genf, Meerrettig, Pfeffer.	197
Bein, Branntwein.	199
Kamillenblumen, Sollunder, (Flieder) Majoran, Krau	5
semunge, Pfeffermunge, Melisse, Malven.	200
Wolle, Flanell, grunes Wachstuch.	200
Rettung in schnellen Todesgefahren.	200
Erstickte. Ertrunkene. Vom Blige getroffene. Ir	2
Ohnmacht gefallene.	204
Die Erfrornen.	208
Bergiftete.	208
Das Alter und seine Behandlung.	209
Die verzauberten Spieler, aus Wenzels Zauberge	, <i>)</i>
schichten.	214
Die follen traumen, was mir Beliebt.	220
Der Geist eines Sohnes.	229
Eine fehr einfache Methode, Geistererscheinungen zu	
beroitten.	242
Meyer Deutscher Stellvertreter des Kaffees von Erd	-7-
mandeln. Fig. 14 bis 19.	246
Die Cypernwurzel.	268
Mittel gegen die Pauptfeinte der Erdmandeln.	269
Ein zwepter deutscher Steffvertreter des Raffe, bie	
Erdnuß, Erdeichel.	
Neue Art, Baumwolle, Wolle und andere Stoffe	275
vermittelst des Dampses zu bleichen, nebst dem Up	•
parat. Lig. 21.	196
Erffirung der Kapfer des Bielchapparats.	
Der-Galvanismus von D. Augustin.	3C7
Erklarung ber Rupfer. Sig. 22	309
Graf Rumfords Kamin, Fig. 26., aus den Engli	357
schen Miscellen.	358
	Artis

	ettt.
Artistische, gelehrte und dfonomische Renigkeiten.	361
Treibhauser.	36 T
Rupferabdrucke wie Delgemalde.	364
Berbefferte Butterfaffer. Fig. 23. 24.	364
Reue Erfindung, Malz vor dem Mahlen zu enthäuten.	308
Beschreibung des sechs und vierscharigen Pfluges.	
Fig. 20.	369
Heilung und Verhatung bes Scharlachflebers, von D	
' Sahnemann.	375
Collins Rettungsmaschine. Fig. 27.	409
Ueber die Belustigungen und Zeitverfürzungen bes eng:	•
lischen Volks.	411
Meuer Austrich für Holzwerke.	421
Beweis, daß die Ruhpocken mit den natürlichen Kin	
derblattern in keiner Berbindung stehen u. s. w. von	
D. Müller.	428
Behandlung der Feuerwärme von Meumann. Fig. 26.	
Einführung der berühmten Armensuppe des Grafen	_ 1
Rumfords, in dem Zuchthause zu Glückstadt.	631
Die Kupfer.	٠.
Die Figuren 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. bezeichnen die im vergehenden sechzehnten Bande unter den Figuren, Selt bereits beschriebene Spinnradmaschine des Prasselbstlaufender Spule. Diese Figurzahlen waren F	e 274
29. 30. 31. 32. 33.	الغنعد
Fig. g. 9. 10. 11. 12. 13. meist zu elektrischen Versi	uwen,
Fig. 14. 15. 16. 17, 18. 19. die Erdmandel und Er	Knus .
Fig. 20. sechs, und vierschariger Pflug.	DITI
Fig. 21. Baumwolle zu bleichen.	
Fig. 22. Apparat zum Galvanismus.	. 3 4
Fig. 23 24. neue Butterfasser.	
Fig. 25. Collins Rettungsmaschine.	
Fig. 26. Zu der Feuerwarme von Weumann, Seite) AA
O.B. was Mu ger Demetioneme abil Areminabil Geite	4) 5;

Die

Neue Fortsetzung der Magie. Erster Band.

Dber

siebzehnter Band des Magie Werks.

Elektrische Versuche über die Bewegung leichter Körper im luftleeren Raume.

(Fig. 8 — 13).

Erster Versuch Fig. 8. mit den Fåden, die sich gegen die äussere Peripherie einer geriebenen luftleeren Glaskugel neigen.

orbereitung. Man nimmt eine große Rugel von recht gutem weißen Glase in die Hand, die etwa 10 bis 15 Zoll im Durchs messer hat, dergleichen man bei Lustpumpen zu gebrauchen und vorzusinden psleget. An ihren benden Polen muß sie mit einer meßingenen Eins fassung versehen senn. An der einen Seite der Einfassung sist ein meßingener mit Schrauben versehener Hahn, um die Rugel auf die Lustpumpe auf: und abschrauben zu können. Ferner hat Jallens neufortges. Wagie 1. Th.

man ein kleines chlindrisches Stück Metall ben der Hand, welches eben sowohl mit einer Schraube versehen ist, die nachhere, nach ausgezogener Lust aus der Augel, welche zur Vorbereitung dieses Versuchs dienen soll, an den Jahn festgeschraubet wird, um die Augel an einer andern Maschine, zur kreisförmigen Bewegung, geschickt zu machen.

Ferner nimmt man einen eisernen oder mef fingenen Halbzirkel zur Hand, woran einige wok Iene Faden angeheftet sind, und befestiget folden an den benden Säulen der Maschine, worinn die Glastugel umlaufen foll, dergestalt, daß ber Salfe zirkel einen Schuh weit von der außern Glache der Rugel entfernt bleibt. Diese wollenen Faben an dem metallenen Halbzirkel dürfen, wenn die Glaskugel ihre gehörige Lage auf ber Maschine hat, nicht völlig bis an die Oberfläche ber Rugel, Nun schraubt man die Glaskugel mit reichen. Dem Habne auf die Luftpumpe, offnet ben Sahn, und ziehet die Luft so rein heraus, als möglich; darauf schließt man den Sahn solchergestalt wit der zu, nimmt die Rugel von der Luftpumpe ab, und schraubt den vorerwähnten kleinen metallenen Cylinder an den Hahn, bringt diese luftleere Aw gel vermittelst des Rades schnell um ihre Ere herum, jedoch ohne daß das Gisen mit umgett, und reibet dieselbe während ihres Umlaufs mit einem wollenen Tuche.

Erfolg. Alsobald werden die Fåden an dem Halbzirkel gegen die Oberstäche der gerieber nen elektrisitten lustleeren Glaskugel angezogen, und bestreben sich alle nach einerlen Mittelpunkt derselben zu fahren, oder vielmehr dahin, wo die Kugel gerieben wird, denn, werden nur die Pole derselben gerieben, so neigen sie sich auch mehr dahin.

Bahin. Hieraus folgt, daß sich die Radii der Fäden also nach der äußern Peripherie der Glasskugel, die elektrisitt und luftleer ist, eben so zies hen und bewegen, wie an einer mit Luft anges füllten elektrisitten Glaskugel.

Iweyter Versuch Jig. 9. mit den Faden, die sich gegen die innere Peripherie einer geriesbenen luftleeren Glaskugel neigen.

Man nimmt hier zuerst die im vorhergehens den Versuche beschriebene Glaskugel, nebst übris gen dazu gehörigen Instrumenten, zu der Hand. Anstatt des eisernen Halbkreises mit den Fåden aber steckt man in die Glaskugel eine Are, welche in der Mitte mit einem Cylinder von Holz oder Kork versehen, und an dessen Oberstäche verschies dene wollene Fåden befestiget sind, welche die ins wendige Rugelstäche nicht berühren dürfen.

Diese also mit Fåden versehene Glaskugel wird auf die Lustpumpe geschroben und lustleer gemacht, und alsdann in das vorerwähnte Gestelle sammt den Fåden zum Umdrehen gebracht, und während ihres schnellen Umlaufs um ihre Are, wie vorhin, mit einem wollenen Tuche gerieben.

Erfolg. Alsdann werden die Fåden an der inwendigen Rugelsäche angezogen, und breiten sich wie Radii vom Mittelpunkte der Augel aus. Hört man mit der Areisbewegung eine Weile auf, und hauchet nur aus dem Munde gegen die Kusgel, oder man nähert sich derselben mit der Hand oder sonst etwas anderm, so bewegen sich die Fästen und bestreben sich dahin, wo von aussen die Berührung vorgehet. Hieraus folgt, daß sich die Radii

Radii der Fäden nach der innern Peripherie der elektrisirten luftleeren Glaskugel, so wie ben den vorigen Versuche nach der aussern Peripherie, eben so ziehen und bewegen, wie mit einer mit Luft angefüllten elektrisirten Glaskugel.

Dritter Versuch mit den Bewegungen leichter Körperchen an einer geriebenen luftleeren Glastohre, Fig. 10.

Oorbereitung. Man nimmt eine mit einem Hahne versehene etwas weite Glasrohm, etwa i bis 1½ Zoll weit, schraubet sie auf die Lustpumpe, zießet die Lust heraus, und nimmt solche alsdann wieder ab. Nunmehr reibet man sie mit einem wollenen Tuche oder Goldpapier, und halt sie während dem Reiben über kleinge schnittene Goldblatter.

Erfolg. Die Goldblätter werden an dieset geriebenen luftleeren Glasröhre angezogen und wieder zurückgestoßen; so wie zu geschen pflegt, wenn sie mit Lust angesüllt ist.

Vierter Versuch, über die Bewegung seichtet Korper an elektrischen Barometern, Figur 11. A und B.

Vorbereitung. Man nehme ein recht git tes weites Barometer Fig. A. davon man verssichert ist, daß die Luft bei seiner Zubereitung gehörigermaßen darinn verdünnt worden, trockne das Glasrohr von aussen, insonderheit am obern Theile der Röhre, mit einem warmen Tuche ab, damit die Feuchtigkeit, welche sich von der umgeschenen

benen Luft baran anzuhängen pflegt, davon abs gehe, und bewege es einigemal hin und her, daß das Quecksiber oft auf und nieder steigt. Mun halte man dem niedersinkenden Theile des Quecksfibers im Glase ein oder mehrere seine Stuckschen Papier oder kleine leichte Goldblatter ents gegen.

Erfolg. Alsobald werden diese leichten Körs perchen an den Barometer, da wo das Quecksilber im Miedersinken begriffen, angezogen, und hingegen wieder zurück gestoßen, sobald das Queckfilber wieder steigt.

Sünfter Versuch, Fig. 12. über die Bewegung leichter Körper an elektrischen Barometern uns ter einem luftleeren Recipienten.

Vorbereitung. Das vorerwähnte Baros meter wird unter einen luftleeren Recipienten ges sest, und dergestalt befestigt, daß es nicht wackeln fann; ber Stoßel in der kleinen Robre wird an einen meßingenen Drath befestigt, der durch den Deckel des Recipienten auf und nieder gezogen werden kann; damit das Barometer aber benm Auf, und Miederziehen des Stößels nicht mit in die Sobe gezogen werde, und also den erforder: lichen Bewegungen des Stößels hinderlich senn moge, so kann man den Juß des Barometers vorher auf einen kleinen Teller auf der Luftpumpe anbinden. Mun figen oben am Barometer einige leinene Fåden, welche an der Barometerrobre ets was fren berabhangen. Aus dem Recipienten wird die Luft herausgehen.

Erfolg. Wenn nun diese Faben sich unter dem luftleeren Recipienten bewegen sollen, so wird

wird der aus dem Deckel des Recipienten oben herausgehende Drath oben in die Höhe gezogen und mieder nieder gelassen. Solchergestalt bu wegt sich das Quecksiber auf und nieder; und die Fäden werden davon angezogen und wieder abs gestoßen.

Sechster Versuch. Bewegung des Quecksile bers im Barometer, welchem eine geriebene Glassohre entgegen gestellt wird.

Oorbereitung. Man reibe eine gewöhnt liche Glastohre, die mit Luft angefüllt ist, etwas stark mit einem trocknen wollenen Tuche, und halte sie solchergestalt gegen ein recht gutes leucht tendes Barometer wechselsweise bald an, und bald entferne man sie wieder davon.

Ærfolg. Ben dem Anhalten der gerieber nen Rohre gegen das Barometer, steigt das Quecks silber darinn um eine Linie höher, und sobald die selbe wiederum davon entfernt wird, fällt das Quecksilber auch wieder zurück *).

Siv

- *) Hierans läßt sich meine Erfahrung, daß das Quecke silber im Baronieter bei dem Berannahen einer Ges witterwolke steigt, erklären. M. s. Gothalsch. Mag. IV. 1. St. S. 1. Gehlers phys. Worterbuch. V. S. 166.
- Anm. Ist das Barometer aber kein recht leuchtendes, so wird das Steigen und Fallen, durch die Heransnahung der geriebenen Glasröhre, nicht recht merke lich, sondern das Auecksilber bewegt sich nur sehr wenig darinn und zittert.

Siebenter Versuch mit dem Allstoßen des Quecksilbers und seiner Entsernung von einem darüber gehaltenen Finger an einer luftleeren Glassöhre, mit etwas Quecksilber innerhalb einer weitern Glassöhre, Fig. 6.

Vorbereitung. Man nimmt eine lange enge luftleere Glastohre, worinn bei ihrer Verfertigung, auf die Art wie die leuchtenden Baros meter, ein Tropfen Quedfilber verschlossen geblies ben, und steckt dieselbe in eine andere weitere Glasrobre, womit man sonst zu elektristren pflegt; damit sie aber in dieser Robre fest stebe, so treibt man einen Korkstöpsel in die weite Robre, bobrt ein Loch darein, und fleckt die enge Robre gedränge da hindurch, daß sie in der weiten Röhre fest liegt. Alsdann schüttelt man bas Tropfchen Quecksilber so, daß es sich ohngefähr in der Mitte der engen Röhre aufhalte und anklemme. Mun halte man die in einander gelegten Adhren boris zontal, und reibe die oberste mit etwas trocknent Papier oder Tuche, daß sie elektrisch werde; dann so fahre man mit dem Finger bies: oder jenseits des Quecksiber: Tropfens auf die auffere geriebene weite Robre.

Ærfolg. Alsbald beweget sich das Queck, silber, und wird seines festen Anklebens ohngesachtet ein oder ein paar Linien inwendig im Glase fortgestoßen, so, daß es sich auch von dem aus rührenden Finger entfernt, nicht anders, als sprühte eine Materie aus dem Finger gegen den Tropsen, und treibe denselben vor sich her.

Richtet man die Rohre dergestalt in die Höhe, daß sie mit dem Horizonte einen Winkel von 30 bis 40 Graden macht, und also die Schwes Schwere des Quecksiber: Tropfens dem Stoße der elektrischen Materie zu Hülfe kemmt, so wird der Quecksiber: Tropsen auf einmal einen Zoll weit fortgejagt.

Beobachtung der Luftelektrizität vermittelst metallener isolirter Stangen.

Man kann diese Stangen entweder unbes weglich oder beweglich anbringen, welches lettere allemal vorzüglicher ist. Die Stange ist oben spißig zugearbeitet, und bat auch mehrere Spigen jum Ginsaugen. Um dieses Einsaugen zu before bern, stedt man ein fleines Licht auf tie Stange, welches sehr wichtig ift, da die Stange ohne Licht für unmerkliche Grade ber Elektrizität unempfinds lich ist, das brennende Licht aber macht auch sehr schwache Grade merklich. Herr Bolta fagt in seinen Briefen, es sep am besten, wenn man ans fatt einer Wachsterze, oder eines andern brenns baren Rorpers, einen Schwefelfaten braucht. Er nimmt dazu einen baumwollenen Faden, der inwendig mit Schwefel eingerieben ift. Ein solcher Schwefelfaden ist dauerhaft und biegsam, und laßt sich durch Wind und Regen nicht so leicht auslöschen. Um ihn zu befestigen und in vertis kaler Richtung zu erhalten, fteckt ihn Sr. Bolta in einen spiralformig gewundenen Gisendrath, ben er auf der Spike eines kleinen Leiters anbringt; manchmal steckt er ihn auch blos auf die Spiße des Leiters. Bergrößert man den Umfang der Flamme und macht sie heller, so wird dadurch et gewonnen, bochftens erhalt man einis theil, wenn man zwei Schwefelfäden von der Dicke zusammen brennen läßt. Hr. Volta

·**5**..

Wolta hat auch den Rauch ohne Flamme vers sucht, und gefunden, daß man daben mehr Elekstrijtät erhält, als ben der bloßen Spike, aber weniger als ben der Flamme.

Beobachtung der Luftelektrizität vermittelst eines Luftballons.

Die beste Materie zu einem solchen Lusts ballon, der blos die Absicht hat, die atmosphärissche Elektrizität zu untersuchen, und der eben darum nicht groß senn darf, ist Goldschlägerhaut, auch Seidenpapier, gemeines Postpapier oder englisches Wachstaffet. Je leichter die Materie des Ballons ist, desto kleiner kann man ihn maschen, und desto wohlseiler ist er solglich auch. Ben der Untersuchung der Lustelektrizität macht man aber den Ballon lieber etwas zu groß als zu klein, weil er im letzen Falle nicht gehörig hochsteigen kann, da er die Schnur mit auszies ben muß.

In VII. S. 193. befindet sich eine Tafel, welche die geringste Größe kleiner Balle aus vers schiedenen Materien anzeigt. Man sehe dieses nach.

Von dem Luftballon geht eine hanfne Schnur herab, welche mit Metallsaben durchstochten ist.

Bersuche, wodurch man das Daseyn und die Beschaffenheit des Magnetismus bestimmt.

Erster Versuch. Zu bestimmen, ob ein Körper einige Anziehang gegen den Magnet äussere oder nicht.

Die- weschiedenen Grade der Anziehung zwischen einem Magnete und eisenartigen Körn pern pern erfordern verschiedene Methoden, fie zu untersuchen.

Wenge Sisen enthalt, so ist nichts weiter nothig, als daß man einen natürlichen oder kunstlichen Magnet mit demselben in Berührung bringe; man wird daben gar bald bemerken, daß eine gewisse Kraft nothig ist, um sie wieder von eins ander zu trennen. Die Größe dieser Kraft besstimmt den Grad der Anziehung zwischen dem gesgebenen Körper und dem Magnete; sind z. B. 2 Unzen Gewicht nothig, sie zu trennen, so ist die Anziehung noch einmal so start, als wenn es nur einer Unze Kraft bedarf. Man muß aber den dieser Untersuchung darauf sehen, daß der Magnet und der zu untersuchende Körper einanz der ähnliche Oberstächen entgegen kehren, und in vollkommene Verührung kommen; sonst wird es ben der Untersuchung verschiedener Körper uns möglich senn, ihre Grade der Anziehung gegen einerken Magnet zu vergleichen.

Wenn der gegebene Körper ben Anwendung der eben beschriebenen Methode nicht merklich vom Magnete angezogen wird, so muß man ihn auf ein Stück Kork oder Holz in einem irdenem oder hölzernen Gesäße auf Wasser seßen, so, daß er schwimmt. Wenn man ihn unter diesen Umsständen dem Magnet von der Seite her nähert, so wird sich die Anziehung bald zeigen, indem der Körper auf den Magnet zugehen wird. Visweis sen wird man den Magnet wohl bis auf Is Zoll an den schwimmenden Körper annähern mussen, um die Anziehung zu bemerken. Wenn in dies sem Fall der Körper gegen den Magnet zugehet, so muß man den letztern allmählig wegziehen, und

und niemals bende gegen einander stoßen lassen, weil nach dem Stoße der Körper, wenn er hart ist, gemeiniglich zurück weicht. Auch muß man darauf Acht geben, daß der Körper in Ruhe ist, wenn man den Magnet gegen ihn bringt.

Moch geringere Grade der Anziehung, als die man mit Hulfe des Wassers bemerkt, kann man entdecken, wenn man den zu untersuchenden Körper auf Quecksilber schwimmen läßt und den Magnet dagegen halt, in welchem Fall der erstere sich mit ungemeiner Leichtigkeit bewegen wird.

Hierben hat man auf folgende Umstände Acht zu geben. Die Defnung des Gefäßes, in welchem das Quecksiber enthalten ift, muß mes nigstens 6 Zoll im Durchmeffer haben; denn da Die Oberfläche bes Quecksilbers an den Seiten Des Gefäßes niedriger stebet, und diese Krummung in engen Gefäßen verhaltnismäßig größer ist, als in weiten, so wird der schwimmende Kors per, wenn das Quecksiber in einem Gefäße von 3 ober 4 Boll steht, stets gegen die Seitenwande zufahren. Gin gemeiner Suppenteller ift zu bie: fer Absicht febr bequem. Das Queckfilber muß sehr rein senn; da es aber gar schwer ist, es rein ju finden, so muß man solches erst durch Leder pressen. Ift bas Queckfilber unrein, so wird sich der schwimmende Körper darauf nicht einmal sa leicht als auf Waffer bewegen. Die umliegende Luft muß so rubig als möglich bleiben, damit der Korper durch sie nicht in Bewegung gebracht werde. In diesem Zustande muß man den einen Pol eines starken Magnets gegen die eine Seite Desselben bringen, eben so, wie der Versuch auf dem Wasser angestellt wird, und mit eben ders selben Worficht. Zweya Iweyter Versuch. Zu sinden, ob ein gegebener Körper einige magnetische Kraft besitze, oder nicht.

Dieser Bersuch erforbert genau bas Bers fahren des vorigen, nur mit bem Unterschiede, daß hier der gegebene Körper, wenn seine mag: netische Kraft zu schwach ist, um sich ben einem dagegen gehaltenen Stud Gisen von felbst durch eine merkliche Anziehung zeigen zu konnen, auf Wasser oder Quecksilber gelegt werden muß. Ales bann bringt man anstatt des Magnets benm vorigen Versuche, mit eben der Vorsicht ein Stud reines und meiches Gifen gegen ibn; benn wenn er nur einige magnetische Kraft hat, so wird er bald von dem Eisen angezogen werden, welches ben diesem Versuche weder sehr lang noch schwer senn darf. Ein Stud von I Loth an Gewicht und gegen I Zoll an Lange, ist zu dieser Absicht febr bequem.

Dritter Versuch. Die Pole eines gegebenen magnetischen Körpers zu finden.

Man bringt die verschiedenen Theile ber Oberfläche des magnetischen Körpers, einen nach dem andern, gegen den einen Pol einer Magnets nadel, so wird man bald gewahr werden, welche von denselben eine entgegengesetze Polarität bessisen, indem sich die Nadel perpendikulär gegen dieselben richten wird. Alsdann halte man die Theile der Oberfläche des Körpers gegen den ans dern Pol der Nadel u. s. w.

Man muß sich ben diesem Verfahren huten, Den magnetischen Körper allzu nah an die Nadel werde. Der Abstand, in welchem diese Wirkung ersolgt, ist verschieden, und richtet sich nach der magnetischen Kraft, so daß man unmöglich Vorsschriften darüber geben kann; man wird aber nicz mals fehlen, wenn man den magnetischen Körper so weit von der Nadel abhält, daß er nur gerade im Stande ist, eine merkliche Wirkung auf dies selbe zu thun.

Vierter Versuch. Andere Methoden, eben die Absicht, wie benn vorigen Versuche, zu erreichen.

Sat der gegebene Körper nur zwen Pole, so kann man dieselben auch ohne Magnemadel bestimmen, wenn man etwas Gisenfeile darauf ftreuet, und bemerkt, an welchen Stellen die Spane derselben aufwarts und perpendikular auf der Oberfläche des Körpers siehen; Diese Stellen find dann die Pole. Um nun den Mordpol vom Sudpole zu unterscheiden, selze man den Korper auf Holz, und lasse ihn auf Wasser schwimmen, ober man binde einen Faden barum, und bange ibn fren auf; so wird der Korper durch seine Richtung bald den Mordpol verrathen; er wird fich namlich mit bemfelben gegen Mitternacht, und folglich mit dem entgegengesetzten Pole gegen Mittag wenden. In benden Fallen, wenn namlich der magnetische Körper auf Waffer schwimmt pder am Faden bangt, muß er so gestellt senn, daß bende Pole in einer Horizontallinie liegen.

Imwischen find diese Methoden nicht so ges nan, als die vorige mit der Magnetnadel; erstens, weil se nicht zu gebrauchen sind, wenn der geges bene bene Körper mehr als zwen Pole hat, und zwen, tens, weil selbst die zwen Pole nicht allezeit mit dem Mittelpunkte des Körpers in einer geraden Linje liegen.

Ein Instrument, um durch die Wärme der Hand das Ausdünsten, das Sieden, das Entstehen der Kälte zu beweisen.

Fig. 11.

Das Sieden des Wassers. Das kleine Instrument, darinnen sich die Erscheinung am bequemsten und auffallendsten beobachten läßt, bestehet aus einer Glasrohre, welche 8 Zoll lang ist, eine Linie inwendig im Durchmesser halt, und an ihren benden Enden einen Zoll hoch zu einem rechten Winkel aufgebogen ist, an jedem dieser Enden aber eine Glaskugel trägt, die einen Zoll im Durchmesser hat. Dieses Glasinstrusment ist von Luft leer, und bis zur Hälfte der zwen Kugeln mit Wasser oder gefärbtem Weinzgeiste gefüllt.

Der berühmte Franklin war der erste, welcher eine Beschreibung von diesem Instrumente in seinen philosophischen Briefen bekannt machte.

Wenn man mit benden Handen die zwen Rugeln zugleich halt, so wird man nicht die geringste Bewegung, noch einiges Aussieden in einer oder der andern wahrnehmen. Aber wenn man nur eine einzige in der Hand halt, und sie auf diese Art in der Hand warm werden läßt, währ rend daß die andere kalt bleibt, so wird man das Wasser in der erwärmten Rugel abnehmen, und in der andern, deren Temperatur gleich geblieben

ist, aufwallen sehen. Wenn endlich alles Wasser in die lette Rugel herübergetrieben senn wird, so fängt es an mit Hestigkeit zu sieden, und in dieser Auswallung einige Zeit zu bleiben, während daß man die nun leer gewordene Flasche in der Hand zu halten fortsährt.

Diese Erscheinungen lassen sich sehr leicht erklären, wenn man annimmt, daß die Handwär: me die Wassertheile, welche das Innere der Ku: gel, die man gehalten, berühren, in elastische Dünste verwandelt. Wenn aber die zwey Ku: geln gleich start erwärmt sind, so ist dieser Druck in der einen wie in der andern gleich, die elastisschen Dünste können nicht entstehen, noch viel weniger etwas wirken und sich entwickeln.

Aber, wenn die eine dieser Kugel warm und die andre kalt ist, so werden diese Dunste in ders jenigen, welche warm ist, in großer Menge ents steben, fie drucken auf das unter ihnen befindliche Wasser und treiben es in die andre Augel ber: uber; die immer aufs neue erzeugten Dunfte geben mitten durch das Waffer und verursachen, daß es siedet und an den innern Seiten der kal: zen Kugel sich verdietet. Diese Aufwallung ift burch die Warme ber Sand entstanden, welche Dia Wassertheile, so die Rugel inwendig befeuch ten, in elastische Dunste verwandelt. Dieses laßt fc leicht beweisen. Man halte diese nun leere Rugel beständig in der Hand, in einer folchen Stellung, daß das Wasser nicht von neuem zus rack treten kann; so werden die innern Seiten trocken werden, und es wird die Aufwallung gants dich anshören. Man wird aber das Sieden so: gleich wieder erneuern tonnen, wenn man nur einen Tropfen. Waffer in Die Rugel jurucktreten läßt.

Die Zialte wird vermittelst der Ausdunstung hervorgebracht. Eine andere sehr besons ders merkwürdige Erscheinung, welche dieses kleine Instrument hervordringt, bestehet darinnen, daß so lange die Augel Feuchtigkeit behält, die sich in Dünste verwandelt, sie sehr kühle bleibt, ohn geachtet man sie bestäntig genau in der Hand geschlossen hält, weil alles Feuer, welches aus der Hand geht, sich mit dem Wasser vereinigt und es in elastische Dünste verwandelt; aber in dem Augenblick, da die Ausdünstung und das Sieden aushört, empfindet man, daß die Augel auf eine sehr merkliche Weise wärmer wird.

Man kann noch auf eine andere Art mit diesem Instrumente flar und deutlich beweisen, wie die Ralte durch Ausdunstung hervorgebracht Man ergreift die Glasrohre in Der Mitte, und halt sie in einer wagerechten Stellung, der gestalt, daß die zwen Rugeln einerlei Temperatur haben, und beinahe eine gleiche Menge Flufiget enthalten; aledann befeuchte man zwen oder dren. mal eine von den benden Kugeln, mit einem in Wasser, ober noch besser, in Weingeist eingetauch: ten Pinsel, und man wird fogleich seben, baß alles Flufige in die angefeuchtete Kugel hinein und nachher darinnen heftig auffiedet. Die Erklarung Diefer Erscheinning ift febr einfach. Das Wasser, mit welchem man die außere Oberts flache dieser Augel angeseuchtet hat, verdunstet. Diese Ausdunstung erfrischet Diese namliche Ru gel, indem sie einen Theil des darinnen enthalte: nen Feuers mitwegnimmt. Durch Diese Abluh. lung verdichten sich die unsichtbaren Dunfte, Die sie enthalt, und macht fie unfabig, das Gleichge: wicht mit dem Dunste der andern Angel zu halten,

ten, welcher alle seine Elasticität behalten hat. Dieser lettere treibet dann das Wasser vor sich bin, und gehet endlich durch dasselbe und bringt es zum Sieden.

Ich werde mich nicht weitläuftiger über dies se dutch die Ausdunstung hervorgebrachte Kälte erklären, da diese wichtige Erscheinung, die Culsten am ersten beobachtet hat (Essais' de la Soc. d'Edimbourg. T. 2.),.. und Baume durch die schönsten Versuche Savans etrangers. T. 5. bestätiget, und allen Naturforschern bekannt gemacht hat.

Cullen entdeckte zuerst die kaltmachende Kraft der Ansdünstung. Richmann, der die Erkläseungs der Thermometerkuget, welche man aus dem Waster zieht, bemerkte, hat sie gleichwohl nicht der Ausdünstung zugeschrieben. Er nahm viels mehr an, daß die kaltmachenden Partikeln in der Luft von dem Wasserhautchen auf der. Thermos meterkugel angezogen werden, Nov. Comment. Petrop. T. 1. Auch Maitan hat diese Erscheisnung nicht der Ausdünstung zugeschrieben wohl aber der Erschütterung, welche die Bewegung der Luft im Wasserhautchen auf der Kugel zuwes ge bringt.

Reiner elastischer Dunst. Man kann hier eis nen durch die Erfahrung bewiesenen Grundsatzsehen, daß der elastische Dunst etwas zusammengesetzes ist, welches aus der Vereinigung des Elementars feuers mit dem ausdünstenden Körper entsteht.

Wenn die Wirkung des Feuers stark genug ist, um den Widerstand zu überwinden, den entweder die außere Luft, oder jene andre zusammendrückende Kraft der Erzeus gung dieser Dünste entgegensetzen kann, so wird Sallens neufortges. Magie 1. Th. B sich

sich das Wasser in einen einstischen Dunst vermandeln, welcher die Luft aus dem Gefäße, dar; innen er sich bildet, mit Gewalt austreibt, und sich mit ihr nur wenig oder gar nicht vermischt. Wenn die, Wirkung des Feuers diese Dunste sort sest und vermehrt, sa perdreiten sie sich noch mehr, und erhalten die Fähigkeit, die stätssen Ausbrücke hervorzubringen.

Der elastische Dunst mit Luft gemistit. Wenn die Wärme im Gegentheil nicht start der nug ist, um den Druck der Luft zu überwährigen, und um den Dünsten die Stärke zu geben, die Luft herauszutreiben, so verwandelt das Feder nur einen kleinen Theil des Wassers in elastische Dünste, aber dieser Dunst ist nicht so häusig und verbreitet sich wenigen, und weil er die ihn zussammendrückende Luft nicht ganz wegschaffen kann, so wendet er Gewalt an, in die Theile derselben einzudringen, und sich nach und nach mit ihrigu vermischen

Das Wasser dunstet auf keine andere Art aus, als insofern es sich in elastische Dünfte verwandelt. Diese Erfahrung macht sich durch Die Erscheinungen erweißlich, welche in dem vorher: gehenden Versuche beschrieben murden. 'Das Menometer, welches in einem Raume mit Wasser und Luft eingeschlossen ist, zeiget, daß bas Was: ser, indem es ausdunstet, die Dichtheit der Luft vermehrt, und daß diese Wermehrung von ber Entstehung eines elastischen Flußigen berkommt, welches dunner, als die Luft selbst ist, und nichts anders, als das in Dunfte verwandelte Waffer ist. Es folgt daber, daß die luftformigen Flus Bigleiten, welche mit Ungestum durch die Defs nung einer Dampflugel herausfahren, die mit Redens

siedendem Wasser gefüllt ist, und die unsichtbaren Dünste, welche von dem Wasser durch die einfa: che Warme von der Atmosphäre aufsteigen, elassische Flüßigkeiten von einerlen Art sind.

Der einzige Unterschied, der unter ihnen ist, besteht darinnen, daß derjenige, welcher aus der Dampstugel herausstromt, sich verdünnt und ben; nahe rein ist, anstatt daß derjenige, welcher durch eine unvermerkte Ansbunstung hervorgebracht wird, viel dichter und mit einer größern Menge Lust gemischt ist.

Der elastische Dunst löset sich in der Lust chemisch auf. Wie wird nun dieser elastische Dunst, welchen die sanste Handwarme hervors bringt, und der in die Zwischenraume der Lust eindringt, mit der Lust vermischt? Geschieht dies se Mischung auf eine grobe und bloß mechanische Weise, oder durch eine wirklich chemische Weise?

Die vollemmene Durchsichtigkeit einer von Dunsten gesättigten Luft, die man gleich nach einnem Regen hat, die Vermischung der Dunste durch die Wärme, ihre geschwinde Entstehung durch die Kälte, ihre innige Vereinigung mit der Luft, ohngeachtet ihrer verschiedenen Dichtigkeit, sind eine gewisse Anzeige von einer innigsten Verbindung zwischen den Elementen der Dünste und der Lust, oder eine wahre chemische Auslossung.

Die Austösung wird durch die Bewegung der Luft befördert. Diese Austösung kann nicht gehörig vollbracht werden, wosern nicht einige Sewegung, oder einige Erschütterung dazu kömmt, welche die Vermischung der Luft mit Dünsten besördert. Und durch diese Vetrachtung sowohl,

als nach den vorhergehenden Grundsähen, kann man von den sonderbaren Versuchen des Abis Sontana den Grund angeben.

Dieser sinnreiche Naturforscher hat durch zahlreiche und sehr weit ausgetriebene Versuche im Journal de Phys. 1779. T. gezeigt, daß ben den gunstigen Umständen des Destillirens, ben solchen nämlich, da die Retorte sehr stark erhist und die Vorlage abgekühlt ist, gleichwohl keine Destillirung, und nicht einmal Ein Tropfen Feuchtigkeit erfolgt, wenn die Retorte nicht mit einer Vorlage durch einen langen, engen und zu: geschnittenen Hals verbunden ist.

Schöner Versuch des Abes Jontana. Es scheint ganz offenbar, daß die Luft in diesen Gestäßen auf die obere Schicht der Feuchtigkeit' in die Retorte drückt, und zwar um so viel stärker, um so viel die Wärme ihre Elasticität vermehrt. Dieser Druck widersteht demnach der Vildung oder der Entwickelung des elastischen Dunstes, das hingegen, wenn die Gesäße nicht zugeschmelzt wästen, der Dunst einen Theil der Luft würde has den heraustreiben, und sich dadurch bilden könsnen; er würde sich ausgedehnt haben, würde in den Recipienten getreten, und darinnen durch die Kälte noch mehr verdickt worden senn.

Neuer Versuch, welcher diese Erklärung ber stätigt. Mann kann es durch einen Versuch erweisen, daß bloß die Lust durch ihren Druck sich dem Aussteigen der Dünste, und folglich der Des stillation widersetzt. Dem man kann eine wahre Destillirung in zugeschmolzenen Gesäßen, wie des Jontana seine waren, darstellen, die von ihnen bloß darinnen abgehen, daß sie von Lust gereis nigt sind.

Man

Man gebraucht zu diesem Wersuche ebenfalls unser kleines beschriebenes Instrument. Läßt man Die gesammte Feuchtigkeit in eine von benden Rus geln, z. E. in die Rugel A. unfrer Fig. 19. bers übergehen, und halt man an die andre leere die Hand so lange, bis sie gang trocken geworden; kehrt man aledann das Instrument um, so daß die zwen Rugeln A. und B. niedriger zu liegen kommen, als die Röhre CD., so tritt alsdaum Die Feuchtigkeit unten in die Rugel A. und füllet die Halfte derselben AGF an. Man lasse darauf vie Kugek B. los, halte das Instrument immer noch umgekehrt, und umfasse die Kugel A. wos rinnen die Flüßigkeit ist. Nun wird die Kugek B. die ihr von der Hand mitgetheilte Warme ver-Iteren, hingegen die Rugel A. warm werden, und Die in ihr befindliche Flüßigkeit sich nach und nach in einen elastischen Dunft auflosen, welcher ungehindert durch die Robre CD. in die Kugel B. übergeht, und sich daselbst nach und nach an ihren fühlen Wanden verdickt und ansett. Diese Einrichtung ist nun völlig so, wie des Abts Sontana seine. A. ist die Recorte, B. der Recipient, und die Robbe DC stellt die benden zus fainmengeschmekzien Halse vor. Auch ist Die Opes ration völlig fo, wie eine Destillirung, so daß, wenn die Rugeln Weingeift mit Orseille gefarbt enthalten, und man das Berfahren mit aller erforderlichen! Ausmerksamkeit anstellt, der Weingeist Weil diese Farbs kein flüchriges Wesen ist, und fch nicht in Dünste auflöset. Wonn daber bas Destilleren zur Hälfte vollbracht ist, so erscheint die Flüßigkeit in der Augek vollkommen klau und öhne Farbe, m'der andern aber bunkeleoth. shapanic er sich nicht fin fand in St. :01**©** Da

Schwere des Quecksiber, Tropfens dem Swse der elektrischen Materie zu Hulfe kommt, so wird der Quecksiber, Tropfen auf einmal einen Zoll weit fortgejagt.

Beobachtung der Luftelektrizität vermittelk metallener isolirter Stangen.

Man kann diese Stangen entweder unbe weglich oder beweglich anbringen, welches lettere allemal vorzüglicher ist. Die Stange ist oben spigig zugearbeitet, und bat auch mehrere Spigen jum Ginsaugen. Um dieses Ginsaugen zu befor Dern, steckt man ein kleines Licht auf die Stange, welches fehr wichtig ift, da die Stange ohne Licht für unmerkliche Grade der Elektrizität unempfind lich ift, das brennende Licht aber macht auch febr schwache Grade merklich. herr Bolta fagt in seinen Briefen, es sep am besten, wenn man am fatt einer Wachsterze, oder eines andern brenns baren Korpers, einen Schwefelfaden braucht. nimmt dazu einen baumwollenen Faden, der ins wendig mit Schwefel eingerieben ift. Ein solcher Schwefelfaden ift dauerhaft und biegfam, und laßt sich durch Wind und Regen nicht so leicht auslöschen. Um ihn zu befestigen und in verti kaler Richtung zu erhalten, steckt ihn Br. Wolts in einen spiralformig gewundenen Gisendrath, ben er auf der Spige eines kleinen Leiters anbringt; manchmal steckt er ihn auch blos auf die Spige des Leiters. Vergrößert man den Umfang der Flamme und macht sie heller, so wird dadurch nicht viel gewonnen, bochstens erhalt man einis gen Bortheil, wenn man zwei Schwefelfaben von gewöhnlicher Dicke zusammen brennen läßt. Dr. Volta

Stockung in dem Retortenhalse sich der Erseugung der Dunste und ihrer Fortbringung wider, sest. In der That, wissen alle Naturforscher, und Jontana hat es durch neue Versuche bewiessen und bestätigt, daß die Dunste im Innern der Befäße, selbst wenn sie außerst. genau verklebt sind, entstehen und sich bewegen, wenn nur die in diesen Gesäßen eingeschlossene Luft genug Frenheit hat, sich darinnen zu bewegen, und sich

mit ihnen innigst zu vermischen.

Die zur Auflosung der Dunfte nothwendige Bewegung der Luft hindert keinesweges, daß wir fie als eine mabre chemische Auflösung ansehen. Gie bemeiset blaß die Zähigkeit oder das Zusam: menhalten der Theile in der Luft oder im Duns ste; sie beweiset namlich, daß die Bermandschaft zwischen den Theilchen ber Luft und ben Dunften, Die Bermanbichaft bes Zusammenhanges, mos Durch Lufttheile mit Lufttheilen und Dunsttheile mit Dunfttheilen vereinigt werben, nicht fehr us bertrifft. Wie viele eigentliche chemische Auflosungen haben wir nicht, Die sich nicht anders, als durch Schütteln, durch Zertheilen, Zerreiben, Ausdunften, zuwege bringen lassen; Mittel, Die alle dabin abzielen, den wechselsweisen Zusammens hang der Theile des auflosenden Korpers zu verminbern.

Thatsachen, welche unser Schaudern vor menschlichen Leichnamen, wie auch die Volks= sage zu rechtfertigen scheinen, daß viele Ver= forbene spuken. Mit einem Anhauge.

(Aus Wagners Gespenstern.)

Herr P.. studirte in seiner Jugend zu Ingolstädt die Arzneigelahrtheit, und murde einst im pern erfordern verschiedene Methoden, fie zu mi-

Wenn der gegebene Korper eine merklicht Menge Gisen enthalt, so ist nichts weiter nothig, als tag man einen natürlichen ober kunstlichen Magnet mit demselben in Berührung bringe; man wird daben gar bald bemerken, daß gewisse Kraft nothig ist, um se wieder von ein ander zu trennen. Die Große dieser Kraft be stimmt den Grad der Anziehung zwischen dem ger gebenen Korper und dem Magnete; find & B. 2 Ungen Gewicht nothig, sie zu trennen, so if die Anziehung noch einmal so start, als wenn es uur einer Unge Kraft bedarf. Man muß aber ben dieser Untersuchung barauf seben, daß bet Magnet und der ju untersuchende Korper einem der abnliche Oberflächen entgegen kehren, und in vollkommene Berührung kommen; sonft wird et, ben der Untersuchung verschiedener Körper uns möglich senn, ihre Grade der Anziehung gegen einerlen Magnet zu vergleichen.

Wenn der gegebene Körper ben Anwendung der eben beschriebenen Methode nicht merklich vom Magnete angezogen wird, so muß man ihn auf ein Stück Kork oder Holz in einem irdenen oder hölzernen Gesäße auf Wasser seßen, so, daß er schwimmt. Wenn man ihn unter diesen Umsständen dem Magnet von der Seite her nähert, so wird sich die Anziehung bald zeigen, indem der Körper auf den Magnet zugehen wird. Visweis len wird man den Magnet wohl bis auf Io Zoll an den schwimmenden Körper annähern mussen, um die Anziehung zu bemerken. Wenn in dies sem Fall der Körper gegen den Magnet zugehet, so muß man den letztern allmählig wegziehen, und

Schau, — ließ eine Menge Seelenmessen sür ihn lesen, und ihn fleißig nit geweihtem Wasser bestprengen, Um die Fenerlichkeit zu erhöhen, besschloß man, ihn nicht, wie gewöhnlich, ben Tasge, sondern des Abends mit Fackeln und einer Trauermusik, begleitet von den sämtlichen zu Insgolstadt Studirenden, zur Gruft zu fördern.

Eine Stunde vor der Beerdigung ließen die Leichenweiber den Todten im Sarge einige Ausgenblicke allein. Sie hatten ein Geschäft in einner Kanmer dichte neben dem Zimmer, worin die Leiche stand. Plößlich hörten sie hier auf eine ihnen unbegreisliche Weise ein Poltern. Da sie gewiß wußten, daß keine lebendige Seele bep der Leiche sen, so erschracken sie hestig, und zerz brachen die Köpfe darüber. Die eine von ihnen, vorzüglich abergläubig, glaubte nichts gewisser, als daß dies nicht mit rechten Dingen zugeht, und unstreitig eine spukende Krastäußerung des todten Leichnams gewesen sen. Dieß sen ihr, wie sie versicherte, in ihrer vielsährigen Ersahrung als Leichenfran schon öster vorgekommen.

Wie gedacht so geschehen! Kaum war man in das Leichenzimmer zurück gekehrt, und hatte einen flüchtigen Ueberblick in demselben gethan: so bemerkte man, daß der eine Leuchter, der vorzher dicht neben der Leiche stand, an die Erde gesworfen lag. Aber — was unendlich schreckenvolster war — die Weiber glaubten auch wahrzunehs men, daß sich die rechte Hand der Leiche, an welche man mit Wachs einen Rosenkranz beses

fligt hatte, ein wenig bewege.

è.

Des Bosen — der, nach ihrer Meinung, jest sein Unwesen mit der armem Leiche treibe — genauer zu untersichen, sondern flohen, heulend und schren, Iweyter Versuch. Zu sinden, ob ein gegebent!
Körper einige magnetische Kraft besitze, oder nicht.

Dieser Bersuch erforbert genau bas Ben fahren des vorigen, nur mit dem Unterschiede, daß hier der gegebene Korper, wenn feine mag netische Kraft zu schwach ist, um sich ben einen dagegen gehaltenen Stuck Gisen von felbst burd eine merkliche Anziehung zeigen zu konnen, unf Wasser ober Quecksilber gelegt werden muß. Alle bann bringt man anstatt des Magnets bepm we rigen Bersuche, mit eben ber Borsicht ein Stud reines und meiches Gifen gegen ibn; benn wen er nur einige magnetische Kraft hat, so wird & bald von dem Eisen angezogen werden, welche ben diesem Wersuche weder sehr lang noch fcha fenn barf. Gin Stud von I Loth an Gewij und gegen I Boll an Lange, ist ju dieser Abf febr bequem.

Dritter Versuch. Die Pole eines gegebenen magnetischen Körpers zu finden.

Man bringt die verschiebenen Theile ber Oberstäche des magnetischen Körpers, einen nach dem andern, gegen den einen Pol einer Magnet nadel, so wird man bald gewahr werden, weiche von denselben eine entgegengesetze Polarität des siesen, indem sich die Nadel perpendikulär gegen dieselben richten wird. Alsdann halte man die Theile der Oberstäche des Körpers gegen den ans dern Pol der Nadel u. s. w.

Man muß sich ben diesem Werfahren huten, den magnetischen Körper allzu nah an die Radel Bustande, weil er sich in demselben alles dessen bewußt blieb, was man mit ihm, als einer Leische vornahm. Er horte und sühlte, aber es war ihm unmöglich, auch nur die geringste Bewegung hervorzubringen. Sein Körper war start und einer Leiche ähnlich, aber sein Geist lebte. Er horte die Klagen und Schmerzäußerungen seis ner Freunde; sühlte, daß man ihn wie eine wirkliche Leiche behandelte, ihn entkleidete, wusch, und in ein Sterbelleid hüllete, ihm die Augen, und den durch das gelähmte Herabhangen des untern Kinnbackens ausstehenden Mund gewalts sam zudrückte. Er dachte sich seinen hülstosen Zustand, und bemerkte nicht nur, wie der Tischzler das Maaß zum Sarge an ihm nahm, sondern auch alle solgende Anstalten zu seiner Beerdigung. Eine schreckliche Lage!

Rutz vor der wirklichen Vollziehung seines Begräbnisses heftete er, einsam im Sarge liegend, sein Bewustsenn mit der außersten Anstrengung auf seinen Justand. Indem seine Seele so mit ganzer Stärke gleichsam auf jeden Punct der Masschine hinwirkte, kam ihm die Bewegungskraft wieder. Aber seine Hände waren mit Wachs und mit einem Rosenkranze so sest verknäuelt, daß er sie nicht gebrauchen konnte. Er sträubte und bäunnte-sich, so viel seine geringen, widerkehrens den Kräste es zuließen. Durch diese Bewegung warf er, mittelst des über ihn gedeckten Tuches, den neben ihm stehenden Leuchter um. Das das durch bewirkte Poltern war, wie wir bereits wissen, die erste Veranlassung zu seiner Rettung.

herr Doctor P. versicherte, daß ihm, mahe rend seiner Erstarrung, dren Dinge besonders peinlich gewesen, maren. In seinen vermeintlichen Sterbes Sterbestunde nämlich sprach ihm der katholische Geistliche so eifrig zu, daß ihm jede Sylbe wie

ein Dolch durch die Ohren drang.

Der zweyte physische Schmerz, den er am lebhaftesten empfand, entsprang aus der übel anzebrachten, und vollkommen überstüssigen Dienstertigkeit, womit man ihm den aufstehenden Mund gewaltsam zudrücken wollte. Besonders gab sich einer seiner Freunde alle Mühe, dieses zu bewertzstelligen, indem er die eine Hand über den Scheinel des vermeinten Todten sest anstämmte, und mit der andern das Kinn nach allen Krästen aufwärts drückte. Die Scheinleiche war darauf gestaßt, daß ihr dieser unvernünstige Liebesdienst die Fugen der Kinnbacken zersprengen wurde, und litt unausspechliche Smerzen.

Das dritte endlich war das Besprengen mit eiskaltem Weihmasser, wovon jeder Tropsen, der ihm ins Gesicht kam, sein Innerstes erschütterte. Dennoch schrieb er diesem Wasser seine Rettung zu. Denn da man ihm, aus frommer Frenges bigkeit, auf seinem Todtenbette sehr aft damit besprikte: so kam auch, wie er deutlich sühlte, ziem-lich viel davon durch seinen offenen Mund in den Schlund; und dies verursachte den Reiz, der ihm

Die Bewegung wieder gab.

Dieser außerst interessante, und der größten Ausmerksamkeit wurdige Fall — saget der um die Sterbenden so verdiente Herr Doctor Zufeland ").
— kann uns zu sehr lehrreichen Folgerungen subren.

Einmal wird hierdurch außer allen Zweisel, geseßt, daß man ganz todt zu seyn scheinen, und democh hören, sühlen, denken und das ganze

1 1) Bufeland über bie Ungewithheit dell'Cobie. Weimas

ganze Schreckliche seiner Lage empfinden kann. Es giebt einen Zustand, in welchem man das völlige Gesühl seines Lebens, und doch nicht tie Kraft haben kann, auch nur die mindeste Neußerung desselben von sich zu geben — einen Zustand, wo das Empsindungsvermögen fortdauert, und

alle Bewegungskraft vernichtet ift.

Um sich einigermaßen einen Begrif von die:
sem Zustande zu machen, erinnere man sich nur an diesenige nicht ganz seltene Lahmung einzelner Gliedet, wo man nicht die gerungste Kraft hat, diesem Gliede nur die mindeste Bewegung zu ge: ben — wo dem Willen also gleichsam aller Ein:
stuß darauf benommen, aber bennoch das Gefühl in größter Volltommenheit gegenwärtig ist, Was hier den einzelnen Theil betrifft, ist dort der Zus stand des ganzen Körpers. Anch werden sich vieleicht Personen, die mit hysterischen Kräms pfen behastet sind, erinnern, in gewissen. Ohns machten etwas Aehnliches erfahren zu haben.

Möchren wir daher jede Leiche recht sorgs sam in Schuß nehmen, und ihr noch die nämliche Achtung, Aufmerksamkeit und Fürsorge erzeis gen, wie vor dem Augenblicke des Verscheidens; denn sie hort und fühlt vieleicht noch, und segnet im Stillen unsere Bemühungen! Nicht eher wols sen wir aushören sie so zu behandeln, als bis Fäulniß uns unwidersprechlich beweist, daß hier jeder Funken von Leben und Empfindung versieher senken von Leben und Empfindung versichten D. gewesen, wenn auch nur Einer der Aumstehenden den Gedanken geäußert hätte: "Er ist vileicht nicht todt;"

Besonders aber sieht man darcus, daß das Gehör mahrscheinlich derjenige Sinn ist, der am spätesten abstirbt, und durch den man also noch

bene Körper mehr als ... tens, weil selbst die dem Mittelpuni'' Linje liegen. nelst der Ausdun:
e andere schr beson
ing, welche dieses kleine
bestehet darinnen, das

Ein Instr Hand d E inchtigkeit behält, die sich inchtigkeit behält, die sich isse sehr kühle bleibt, ohn issandig genau in der Hand ist alles Feuer, welches aus sich mit dem Wasser vereinigt inde Dünsse verwandelt; aber in

maye Dunke verwanveit; aver m it, da die Ausdünstung rend dat it, empfindet man, daß die Kugel

her merkliche Weise warmer wird.

In

stan fann noch auf eine andere Art mit Justrumente flar und deutlich beweisen, "rie Ralte durch Austünstung hervorgebracht Mian ergreift die Gladrobre in der Mitte, par balt sie in einer wagerechten Stellung, der gestalt, daß die zwen Rugeln einerlei Temperatur haben, und beinahe eine gleiche Menge Flußiges enthalten; aledann befeuchte man zwen oder bren: mal eine von den benden Kngeln, mit einem in Masser, oder noch besser, in Weingeist eingetauch ten Pinsel, und man wird sogleich seben, bak alles Flufige in die angefeuchtete Rugel binein steigt, und nachher darinnen heftig aufsiedet. Die Gelarung dieser Erscheinung ift febr einfach. Das Waffer, mit welchem man die außere Ober fläche tiefer Rugel angefenchtet hat, verdunftet. Dicje Ausdünstung erfrischet diese namliche Ru gel, indem sie einen Theil des darinnen enthalte nen Feuers mitwegnimmt. Durch biese Abkub: lung verdichten fich die unfichtbaren Dunfte, Die sie enthält, und macht sie unfähig, das Gleichge: wicht mit dem Dunste der andern Kugel zu ten, Geräusch zu machen — so wie anch die ben viesten andern Wölkern übliche Sitte, dem eben Werschiedenen eine Zeitlang von allen Seiten in die Ohren zu schrenen, ist höchstwahrscheinlich es benfalls durch die Erfahrung veranlaßt, daß Eisner oder Andere einst durch dergleichen Geschren und Lärmen wieder erwachte, und ins Leben zustück kehrte. ———

Serner zeigt uns obige Geschichte, mas für einen außerordentlichen Eindruck das Bespren: gen mit kaltem Wasser auf Tobischeinenden machen kann, und wie dadurch in tiesem Falle das Lebensgefühl im Innern wirklich unterhalten, und endlich wieder ber erfte Reiz zur Lebenswir. kung gegeben murde. Es wurde daber febr nuß, lich senn, wenn man bergleichen Personen, be: sonders in der Gegend des Herzens und Kopfe wirbels, von Zeit zu Zeit mit frischem Wasset benehte. Wahrscheinlich wurde, durch diese wies berbolte Erschütterung, dem berborgenen Leben immer eine feine Nahrung zugeführt, und ber innere Sinn, und die Reigbarkeit der Fasern wur: den immer in einer gewissen Wirksamkeit und Spannung erhalten, und am ganglichen Ginfchunis mern gehindert werden. Den noch übrigen Borrath von Lebenstraft zu erhalten, ist gewiß eben so nothig, und in manchen Fällen noch nüglicher, als dieselbe eine Zeitlang mit gewaltsamen Erwes dungsmitteln zu bestutmen, und dann wieder mehrere Stunden lang ganz ruben zu lassen; es ben so wird ein Funke unter der Asche durch ein fortgesetzes gelindes Anblasen weit eher zur Flants me angefacht merben, als burch einen ploklichen, zu starken Luftstoß, der ihn eher ansloschen, als ju erwecken vermag.

dulegt

sich das Wasser in einen elastischen Dunst ! wandeln, welcher die Luft aus dem Gefäße, ! innen er sich bildet, mit Gewalt austreibt, ! sich mit ihr nur wenig oder gar nicht vermiss Wenn die Wirkung des Feuers diese Dünste sieht und vermehrt, sa perdreiten sie sich mehr, und erhalten die Fähigkeit, die stätt Ausbrüche hervorzubringen.

Der elastische Dunst mit Luft gentli Wenn die Wärme im Gegentheil nicht statt nug ist, um den Druck der Lust zu überwählig und um den Dünsten die Stärke zu geben, Lust herauszutreiben, so verwandelt das Felier einen kleinen Theil des Wassers in elastische D ste, aber dieser Dunst ist nicht so häusig 1 verbreitet sich weniger, und weil er die ihn sammendrückende Lust nicht ganz wegschaffenkla so wendet er Gewalt an, in die Theile dersell einzudringen, und sich nach und nach mit ist vermischen

Das Wasser dunstet auf keine audere! aus, als insofern es sich in elastische Dunste mandelt. Diese Erfahrung macht sich durch Erscheinungen erweißlich, welche in dem vorh gehenden Versuche beschrieben wurden. 'T Menometer, welches in einem Raume mit Was und Lust eingeschlossen ist, zeiget, daß das Wester, indem es ausdünstet, die Dichtheit der Le vermehrt, und daß diese Vermehrung von t Entstehung eines elastischen Flüßigen herkomn welches dunner, als die Lust selbst ist, und nick anders, als das in Dünste verwandelte Wassist. Es solgt daher, daß die lustsörmigen Flüßisteiten, welche mit Ungestüm durch die Dinung einer Dampstugel heraussahren, die n

feverlicher Stille der Nacht, jezuweilen das schaus dererregende Jagdgeschren dieses Jägers, das vielstimmige Bellen seiner beslügelten Junde, und den ausgezeichneten Schall seines Hüfthorns. Man sieht in der Ferne Menschen und Thiere mit feurigen Augen; man vernimmt um und nes ben sich in den Lüsten ein wildes Nauschen; der Jagdzug nähert sich gleich einem brausenden Sturmwinde:

"Und wer ihn hort, und wer ihn fieht, "bekreuzt sich, zittert, und entflieht," und so weiß eigentlich Niemand, was er gesehen

und gehört hat.

Unter solchen Umständen ist es wohl der Mühe werth, mehrere Erfahrungen über diese Gattung sogenannter Geisterwirkungen und spuls hafter

de gur fiebenten Rlaffe ber Gespenfter geboren. Sein Opstem faseit nahmlich von nicht weniger als zwep und zwanzig Arten Rachtgeister. 1) Alpmanners chen, Schrötel und Machtmahren. 2) Bergmanne lein, Wichteln, Unterirdische. 3) Chymische Mens schen, Wettermannlein. 4) Drachenkinder, Elben. 5) Erbildete Menschen, Saulleute. 6) Feuermans ner, Irmische, Tuckebolde. 7) Gestorbene Leute, wilder Jager, muthenbes Heer. 8) Hausmanner, Robolde, Gutgen. 9) Indianische Abentheurer. 10) Rielfropfe, Wechselbalge. 11) Lust, oder Windmen. ichen. 12) Mondieute, Seleniten. 13) Mire, Sis renen. 14) Ocianische ober Ceemanner. 15) Pflans zenleute, Allraunen. 16) Qualmenschen oder Bers dammte. 17) Riesen, Hunen. 18) Steinmanner. 19) Thierleute, bestialische Warwolfe. 20) Vers munschte Leute. 21) Waldmanner oder Saturs. 22) Zwerge, Dunicken, Lilliputianer. findet fie alle im angefährten Berfe in Rupfer ges stochen.

als nach den vorhergehenden Grundsäßen, kann man von den sonderbaren Versuchen des Abis Sontana den Grund angeben.

Dieser sinnreiche Naturforscher hat durch zahlreiche und sehr weit ausgetriebene Versuche im Journal de Phys. 1779. T. gezeigt, daß ben den gunstigen Umständen des Destillirens, ben solchen nämlich, da die Retorte sehr stark erhist und die Vorlage abgekühlt ist, gleichwohl keine Destillirung, und nicht einmal Ein Tropfen Feuchtigkeit erfolgt, wenn die Retorte nicht mit einer Vorlage durch einen langen, engen und zugeschnittenen Hals verbunden ist.

Schöner Versuch des Abts Jontana. Es scheint ganz offenbar, daß die Luft in diesen Gestäßen auf die obere Schicht der Feuchtigkeit in die Retorte drückt, und zwar um so viel stärker, um so viel die Wärme ihre Elasticität vermehrt. Dieser Druck widersteht demnach der Bildung oder der Entwickelung des elastischen Dunstes, das hingegen, wenn die Gesäße nicht zugeschmelzt wärren, der Dunst einen Theil der Luft würde har den heraustreiben, und sich dadurch bilden könznen; er würde sich ausgedehnt haben, würde in den Recipienten getreten, und darinnen durch die Kälte noch mehr verdickt worden sepn.

Neuer Versuch, welcher diese Erklärung bes
stätigt. Mann kann es durch einen Versuch erweisen, daß bloß die Lust durch ihren Druck sich
dem Aussteigen der Dünste, und folglich der Des
stillation widersetzt. Denn man kann eine wahre
Destillirung in zugeschmolzenen Gesäßen, wie des
Jontana seine waren, darstellen, die von ihnen
bloß darinnen abgehen, daß sie von Lust gereis
nigt sind.

Man

Man gebraucht zu diesem Wersuche ebenfalls unser kleines beschriebenes Instrument. Läßt man Die gesammte Feuchtigkeit in eine von benden Rugeln, z. E. in die Rugel A. unfrer Fig. 19. bers übergeben, und balt man an die andre leere die Hand so lange, bis sie ganz trocken geworden; kehrt man alsdann das Instrument um, so daß Die zwen Rugeln A. und B. niedriger zu liegen kommen, als die Robre CD., so tritt alsdaun Die Feuchtigkeit unten in die Rugel A. und füllet die Hälfte derselben AGF an. Man lasse darauf die Rugel B. los, halte das Instrument immer noch umgekehrt, und umfasse die Rugel A. wos rinnen die Flüßigkeit ift. Mun wird die Augek B. die ihr von der hand mitgetheilte Warme verlieren, hingegen die Rugel A. warm werden, und die in ihr befindliche Flüßigkeit fich nach und nach in einen elastischen Dunft auflosen, welche ungehindert durch die Rohre CD. in die Kuze B. übergeht, und sich daselbst nach und nach er ihren kuhlen Wanden verdickt und anen Diese Einrichtung ist nun völlig so, wie ter Ins Sontana seine. A. ist die Retorte, L. De Ze cipient, und die Robre DC stellt die Swin 2 sammengeschmelzten Salse vor. Auch at te I's ration vollig so, wie eine Destillirung 1 = wenn die Rugeln Weingeist mit Dense === enthalten, und man das Berfahrer m = = forderlichen: Ausmerksamkeit anstell: te Semen in der Rugel B. sich ganzlich con: aus sme Weil diese Farbe tein fluchniges Son : ... sich nicht in Dunste ausleier. Em 300 Destilleren zur Salfte volltene:: die Flüßigkeit in der Augel zummer . ohne Farbe, in der alleen manne

Da es sehr beschwerlich senn würde, die Kusgel A. während dem Versuche, die ganze Zeit üsber in der Hand zu halten, so kann man sie in laues Wasser oder in die Sonne bringen, währrend daß die Kngel B. kalt bleibt. Verlangt man, daß der Uebergang der Flüßigkeit ganz unsgesärbt bleibe, so darf man die Angel, welche den Recipenten macht, nur zwen oder drenmal mit Einem Tropsen des stärksten Weingeistes besstreichen, welcher schnell verdünstet.

Hier geht denmach eine Destillirung vor, weil der elastische Dunst in dem Gefäße sich mit völliger Frenheit bildet, und mit eben der Frenheit aus der Recorte in den Recipienten übersgeht.

Im Gegentheile, wenn die Luft eingeschloß sen ist, und ihre Federkraft wieder in der Bers anstaltung des Sontana durch die Warme vers mehrt wird, so halt diese Luft ben Dunst zurü: de, hindert benfelhen, aufzusteigen und unmittel: bar in den Recipienten überzugeben. Run kann, nach unsern Brobachtungen über die Zähigkeit Luft, dieser Dunst nicht mitten durch sie durchgeben. Degin die in der jengen Robne, os ber in dem Halfe, zwischen ben benden Rugeln eingeschlossene Luft, kann sich daselbst, nicht, wie es senn sollte, fren bewegen, folglich, fich mit den Dunften nicht vermischen, selbige guflosen, und fie aus einem Gefäße in das andre forthringen. Und weil daster ben dieser Einrichtung die Dune ste weder junmittelbar noch durch Wenbulfe der Luft abergehen konnen, so., solge; Das sie ganz und gar nicht übergeben, und daß also keing Des stillirung geschiebt. Man kann überdem noch bes weisen, das nicht etwa die Berschliefung das Wassers in dem Gesäße, sondern die erzwungene Stos.

Stockung in dem Retortenhalse sich der Erseugung der Dunste und ihrer Fortbringung wider, sest. In der That, wissen alle Naturforscher, und Jontana hat es durch neue Versuche bewiessen und bestätigt, daß die Dunste im Innern der Befäße, selbst wenn sie außerst genau verklebt sind, entstehen und sich bewegen, wenn nur die in diesen Gesäßen eingeschlossene Luft genug Frenheit hat, sich darinnen zu bewegen, und sich

mit ihnen innigst zu vermischen.

Die zur Austösung der Dünste nothwendige Bewegung der Luft hindert keinesweges, daß wir sie als eine wahre chemische Austösung ansehen. Sie beweiset blaß die Zähigkeit oder das Zusammenhalten der Theile in der Luft oder im Dunsste; sie beweiset nämlich, daß die Verwandschaft zwischen den Theilchen der Luft und den Dünsten, die Verwandschaft des Zusammenhanges, wosdurch Lufttheile mit Lufttheilen und Dunstcheile mit Dunstcheile mit Dunstcheile mit Dunstcheile wereinigt werden, nicht sehr üs bertrifft. Wie viele eigentliche chemische Ausschaft die die dem haben wir nicht, die sich nicht anders, als durch Schütteln, durch Zertheilen, Zerreiben, Ausdünsten, zuwege bringen lassen; Mittel, die alle dahin abzielen, den wechselsweisen Zusammens dang der Theile des auslösenden Körpers zu vers mindern.

Thatsachen, welche unser Schaudern vor menschlichen Leichnamen, wie auch die Volks= sage zu rechtfertigen scheinen, daß viele Verstorbene spuken. Mit einem Anhauge.

(Aus Wagners Gespenstern.)

Herr P.. studirte in seiner Jugend zu Ingolstädt die Arzneigelahrtheit, und wurde einst im end, pfeilschnell zu den übrigen Hausgenossen. Diese sanden, was die Weiber bemerkt zu haben versicherten, durchaus unglaublich, und wollten sich mit eigenen Augen vom Hergange der Saschen überzeugen. Zu ihrem Erstaunen bemerkten sie nicht nur die nämliche Bewegung der Hand, sondern sogar auch ein unverständiges kallen der Leiche.

Niemand wagte es anfangs, sich dem wuns berbaren Todten zu nahern. Man stand zitternd von serne, freuzigte und segnete sich. Sinige flos hen, Alle schrien: "Die Leiche spukt! das ist ein offendares Werk des Teufels!" — Endlich glaubs te man, in den abgebrochenen Worten des vers meinten Gestorbenen die Versicherung, daß er nicht spuke, und ein siehentliches Bitten, um Wieders aufnahme unter die Lebenden, zu vernehmen.

Man wußte nicht, ob man seinen Augen und Ohren trauen sollte. Indessen faßten die Beherztern doch endlich den vernünstigen Entsschluß, die redende Leiche für Das zu halten, was sie war — für einen wiedererwachenden Scheintodten, gegen den man nur zu lange die Psichten der Menschlichkeit verabsäumet habe.

Der höchst ermattete Kranke erhohlte sich nach und nach von dem drentägigen Todesschlase, erlangte zuleßt Kräfte und vollkommene Gesunds heit wieder, und lebet noch als übender Arzt in Bayern: *)

Her Doctor P.. befand fich, wie er nachnier oft erzählte, mährend seines Scheintodes bloß darum in einem unauspechlich qualvollen

Miche den Bayerschen Landboten, eine Bolfes, Michaift 1791.

Bustande, weil er sich in demselben alles dessen bewußt blieb, was man mit ihm, als einer Leische vornahm. Er hörte und sühlte, aber es war ihm unmöglich, auch nur die geringste Bewegung hervorzubringen. Sein Körper war starr und einer Leiche ähnlich, aber sein Geist lebte. Er hörte die Klagen und Schmerzäußerungen seizuer Freunde; sühlte, daß man ihn wie eine wirkliche Leiche behandelte, ihn entkleidete, wusch, und in ein Sterbekleid hüllete, ihm die Augen, und den durch das gelähmte Herabhangen des untern Kinnbackens aufstehenden Mund gewaltssam zudrückte. Er dachte sich seinen hülstosen Zustand, und bemerkte nicht nur, wie der Tischeler das Maaß zum Sarge an ihm nahm, sondern auch alle solgende Anstalten zu seiner Beerdigung. Eine schreckliche Lage!

Rurz vor der wirklichen Vollziehung seines Begrädnisses hestete er, einsam im Sarze liegend, sein Bewustsenn mit der außersten Anstrengung auf seinen Justand. Indem seine Seele so mit ganzer Stärke gleichsam auf jeden Punct der Masschine hinwirkte, kam ihm die Bewegungskraft wieder. Aber seine Hände waren mit Wachs und mit einem Rosenkranze so sest verknäuelt, daß er sie nicht gebrauchen konnte. Er sträubte und bäunne sich, so viel seine geringen, widerkehrens den Kräste es zuließen. Durch diese Bewegung warf er, mittelft des über ihn gedeckten Tuches, den neben ihm stehenden Leuchter um. Das das durch bewirkte Poltern war, wie wir bereits wissen, die erste Beranlassung zu seiner Rettung.

herr Doctor P. versicherte, daß ihm, währ rend seiner Erstarrung, dren Dinge besonders peinlich gewesen, waren. In seinen vermeintlichen Sterber Sterbestunde nämlich sprach ihm ber katholische Geistliche so eifrig zu, daß ihm jede Gylbe wie-

ein Doldy durch die Ohren drang.

Der zweyte physische Schmerz, den er am lebhaftesten empfand, entsprang aus der übel ans gebrachten, und vollkommen überflussigen Dienste fertigkeit, womit man ihm ben aufstehenden Dund gewaltsam zudrücken wollte. Besonders gab sich einer seiner Freunde alle Mube, bieses zu bewerte stelligen, indem er die eine Hand über den Scheitel des vermeinten Todten fest anstämmte, und mit der andern das Kinn nach allen Kräften auf warts drückte. Die Scheinleiche war darauf ges faßt, daß ihr dieser nnvernunftige Liebesdienst die Fugen der Kinnbacken zersprengen wurde, und litt unausspechliche Smerzen.

Das dritte endlich war das Besprengen mit eiskaltem Weihwasser, wovon jeder Tropfen, der ibm ins Gesicht kam, sein Innerstes erschutterte. Dennoch schrieb er Diesem Baffer seine Rettung Denn da man ihm, aus frommer Frenges bigkeit, auf seinem Todtenbette sehr oft damit besprifte: so kam auch, wie er deutlich fühlte, ziemlich viel davon durch seinen offenen Mund in den Schlund; und dies verursachte den Reiz, der ihm

Die Bewegung wieder gab.

Dieser außerst interessante, und ber größten Aufmerksamkeit wurdige Fall — saget ber um die Sterbenden so verdiente Herr Doctor Zufeland *). - kann uns zu sehr lehrreichen Folgerungen führen,

Einmal wird hierdurch außer allen Zweifel geseßt, daß man ganz todt zu seyn scheinen, fühlen, und dennoch boren,

" D'Stifeland über bie Ungewißheit bei Lobes. Weimas

ganze Schreckliche seiner Lage empfinden kann. Es giebt einen Zustand, in welchem man das völlige Gesühl seines Lebens, und doch nicht die Kraft haben kann, auch nur die mindeste Neußerung desselben von sich zu geben — einen Zustand, wo das Empfindungsvermögen fortdäuert, und

alle Bewegungskraft vernichtet ift.

Um sich einigermaßen einen Begrif von die: sem Zustande zu machen, erinnere man sich nur an diesenige nicht ganz seltene Lähmung einzelner Gliedet, wo man nicht die geringste Kraft hat, diesem Gliede nur die mindeste Bewegung zu gesten— wo dem Willen also gleichsam aller Einsstuß darauf benommen, aber bennsch das Gefühl in größter Vollkommenheit gegenwärtig ist, Was bier den einzelnen Theil betrifft, ist dort der Zusstand des ganzen Körpers. Auch werden sich vieleicht Personen, die mit hysterischen Krämspfen behaftet sind, erinnern, in gewissen Ohns machten etwas Aehnliches erfahren zu haben.

sam in Schuß nehmen, und ihr noch die namlische Achtung, Aufmerksamkeit und Fürsorge erzeisgen, wie vor dem Augenblicke des Verscheidens; denn sie hort und sühlt vieleicht noch, und segnet im Stillen unsere Bemühungen! Richt eher wols sen mir aushören sie so zu behandeln, als bis Fäulniß uns unwidersprechlich beweist, daß hier jeder Funken von Leben und Empfindung versieher sensen von Leben und Empfindung versieher son D. gewesen, wenn auch nur Einer der Umstehenden den Sedanken geäußert hätte: "Er ist vileicht nicht todt;"

Besonders aber sieht man daraus, daß das Gehör wahrscheinlich derjenige Sinn ist, der am spätesten abstirbt, und durch den man also noch

ec den neverer Tempiete, welche dies beweisen.

Lese wiere midit der Professor Brühier ") wn der fenn auss Canamentsadvokaten, welre ren Jedermann ür ide gehausen, und bereits m in der dermente zeiege war: "Ihr Mann, der ie eer were. In danse durchaus wicht is mitten mit den Enrad petemmen, einen Legen nam zoien a ansei — weil ar nich ermnert he 2e. Les ime Frau dessen Instrument, und die Ir. me demieisen Laue dazu üngen, ungemein üeder. — Er teg ihr ipielen, und dmeienigen Ereder, weiche sie werziglich gerne gehort haue, dazit ningen. Kaum begann breie Minne, in fing rie Todie wieder au, Kaf in tegen, woo hit ibes den. Man brachte ne wieder in ihr Bette, aus melden man ne eben ern genammen hante. Sie erhoite uch wieder, und lebes noch viele Jahre."

Eine andere für todt gehaltene Frau, erwacht te über den Zauf ihrer zwen Wächterinnen, von denen iede nich das Leichentuch anmaßte. Die ersten Worte der ins Leben Zurückkehrenden waren daher: Schasse wie diese nichtewürdigen Meiber weg! denn sie hatte ihren ganzen Zauf mit angehört.

Die Sewohnheit der Romer, ben ihren Todten durch ein lautes Geschren, so wie auch mit Trompeten und andern stark tonenden Inskrumenten, zu wiederholtenmalen ein larmendes Ges

⁾ J. J. Bruhier von der Ungewisheit der Kennzels chen des Loves. 2 Theile. 8. Kopenh. 1754.

Geränsch zu machen — so wie anch die ben viesten andern Wölkern übliche Sitte, dem eben Werschiedenen eine Zeitlang von allen Seiten in die Ohren zu schrenen, ist höchstwahrscheinlich es benfalls durch die Erfahrung veranlaßt, daß Eisner oder Undere einst durch dergleichen Geschren und Lärmen wieder erwachte, und ins Leben zustück kehrte. ———

Serner zeigt uns obige Geschichte, was für einen außerordentlichen Eindrnck das Bespren: gen mit kaltem Wasser auf Todischeinenden machen kann, und wie dadurch in diesem Falle das Lebensgefühl im Innern wirklich unterhalten, und endlich wieder der erfte Reiz zur Lebenswir. kung gegeben murde. Es murde daber sehr nug; lich senn, wenn man bergleichen Personen, be: sonders in der Gegend des Herzens und Ropfs wirbels, von Zeit zu Zeit-mit frischem Wasser benetzte. Wahrscheinlich wurde, durch diese wies berholte Erschütterung, dem verborgenen Leben immer eine feine Mahrung zugeführt, und ber innere Sinn, und die Reigbarkent der Fasern wur: den immer in einer gewissen Wirksamkeit und Spannung erhalten, und am ganglichen Ginschlimis mern gehindert werden. Den noch übrigen Bore rath von Lebenstraft zu ethalten, ist gewiß eben so nothig, und in manchen Fallen noch nüßlicher, als dieselbe eine Zeitlang mit gewaltsamen Erwes Aungsmitteln zu bestütmen, und dann wieder mehrere Stunden lang ganz ruben zu lassen; e: ben so wird ein Funke unter der Asche durch ein fortgesetzes gelindes Anblasen weit eber zur Flam: me angesacht merben, als durch einen ploglichen, zu starken Luftstoß, der ihn eber auslöschen, als zu erwecken vermag.

Jelest wollen wir die Warnung daraus zies ben, doch ja nicht zu früh Gewaltsamkeiten an den Verstorbenen auszuühen, weil man ihnen dar durch noch in den ersten Stunden die empfinds lichsten Schmerzen verursachen kann. Dahin ges hort besonders das gewaltsame Hiausdrücken der Unterkinnlade, das dem guten P. so schmerzhaft war, und noch überdieß den Vachtheil hat, daß dadurch das so wohlthätige Eindringen frischer Lust in die Lungen perhindert wird, und solglich ein großes Hilssmittel zur Wiederbelebung verz loren geht.

Won dem wilden Jäger, oder dem wüthen= den Heere.

(Aus Wagner.)

Ungeachtet die Physik und die Naturgeschiche te in der letten Hälfte dieses Jahrhunderts außerordentliche Fortschritte gethan, und manches von der Dunkelheit der moralischen und physischen Nacht begünstigte Gespenstermärchen beleuchtet haben: so umgiebt doch einige Gegenstände des Bolkszlaubens, die völlige Ausklärung verdiens ten, noch immer ein gewisses Halbdunkel, ein zwendeutiges Licht. Dahin rechne ich unter andern die uralte sast über alle Länder Europa's verbreitete Sage von dem wilden Jäger, oder, welches einerlen ist, von dem würdenden Seere. ") Noch immer härt man hier und da, bep

*) Nach dem Buche des M. Pratorius: Anthropodemus Plutonicus, d. h. neue Weltbeschreibung von allerlep wunderbaren Menschen (Magdeburg 1664) besteht dieser Jagdzug aus lauter Verstorbenen, web cher

feverlicher Stille der Nacht, jezuweilen das schaus dererregende Jagdgeschren dieses Jägers, das vielstimmige Bellen seiner beslügelten Hunde, und den ausgezeichneten Schall seines Hüfthorns. Man sieht in der Ferne Menschen und Thiere mit feurigen Augen; man vernimmt um und nes ben sich in den Lüsten ein wildes Nauschen; der Jagdzug nähert sich gleich einem brausenden Sturmwinde:

"Und wer ihn hort, und wer ihn sieht, "bekreuzt sich, zittert, und entslieht," und so weiß eigentlich Niemand, was er gesehen und gehört hat.

Unter solchen Umständen ist es wohl der Mühe werth, mehrere Erfahrungen über diese Gattung sogenannter Geisterwirkungen und spuks hafter

de zur flebenten Rlaffe ber Gefpenfter gehoren. Sein Opftem faseit nahmlich von nicht weniger als zwey und zwanzig Arten Rachtgeister. 1) Alpmanners chen, Schrötel und Nachtmähren. 2) Bergmanns lein, Wichteln, Unterirdische. 3) Chymische Mens ichen, Wettermannlein. 4) Drachenkinder, Elben. 5) Erbildete Menschen, Saulleute. 6) Feuermans ner, Irrwische, Tuckebolde. 7) Gestorbene Leute, wilder Jager, muthendes Heer. 8) hausmanner, Robolde, Gutgen. 9) Indianische Abentheurer. 10) Rielfropfe, Wechselbalge. 11) Lufte oder Windmens ichen. 12) Mondleute, Seleniten. 13) Nire, Gi: renen. 14) Ocianische oder Ceemanner. 15) Pflans zenleute, Allraunen. 16) Qualmenschen oder Bers dammte. 17) Diesen, Sunen. 18) Steinmanner. 19) Thierleute, bestialische Barwolfe. 20) Bers wünschte Leute. 21) Waldmanner oder Saturs. 22) 3merge, Dunicken, Lilliputianer. findet fie alle im angefährten Berfe in Rupfer ges stochen.

hafter Erscheinungen aus altern und neuern Zeiten hier zusammen zu stellen, und dann kritisch zu beleuchten.

Mr. 1.

Schon Pausanias ergählt in der Beschreis bung von Attila, man habe auf dem Marathos mischen Felde, ungesehr vier hundert Jahre nach der daselbst gelieserten Schlacht, des Nachts ein Wiehern der Pserde und einen Lärmen gehört, welcher dem Schlachtgetummel nicht unähnlich geswesen sen. Eine Menge ähnlicher Sagen hat man auch in unsern Gegenden von den Schlachtsfeldern der neuern Zeit.

Mr. 2.

Nach dem Plinius hörten die alten Rösmer, einst als sie Danen bekriegen wollten, ein surchtbares Geräusch in der Luft, als ob Wassen gegen einander geschlagen und Trompeten geblasen würden.

Mr. 3.

In Dannemark herrscht, wie Beckmann***)
erzählt, eine Volkssage, nach welcher der Körper
des ehemaligen Königs Abel — der seinen Brus
der Erich ermordete, und in einer Schlacht mit
den Friesen blieb — von den Raben verzehrt
worden sen. Die Ueberbleibsel wären in Schleße
wich begraben. Dassch aber ben seinem Grabe viele
Vespenster eingefunden hatten: so habe man sein
Gerips

Ludewig Lavater de spectris et Lemuribus, C. XII. — Schottus in Phys. curios. q. 201.

^{• •} Plin. Hist. nat. Lib. II. Cap. 57.

^{*} Neckmann in Historia Orbis politica. Cap. V.

Gerippe wieder ausgegraben, in einen See verzfenkt, und unten angepflöckt, damit es dort verzmodern, und nie wieder an das Tageslicht kommen möchte. — Hierauf habe man unweit Gotztorp des Nachts oft ein Geschren von Hunden und Waldhörner in der Luft vernommen; welches Spiel dieser Abel treibe, um dadurch die rechtlichen Ansprüche der Könige von Dannemark an Schleßwig gleichsam zu erneuern.

Mr. 4.

Der alte Schriftsteller Gervasius Tilberiensis erzählt: "Die Förster in den Brittanischen Wäldern sahen nicht selten am hellen Mittage, und zur Zeit des Vollmondes auch zu Mitters nacht, eine Menge jagender Soldaten und Huns de auf ihrem Jagdgebiete, und hörten den Schall der Waldhörner. Wenn sie die Jagenden zur Rede stellten, so bekamen sie zur Antwort: "Wir sind aus der Gesellschaft und Familie des Artuei, eines gräulichen Riesen, und ehemaligen Konigs der Britannier."

Mr. 5.

Von Zeinrich dem Vierten, Könige in Frankreich, wird erzält, er habe im Walde ben Jontainebleau gejagt, und ein ziemlich entferns ter Bellen mehrerer ihm fremder Jagdhunde ges bert. Dieser gespenstartige Jagdzug, welcher durch das Geschren der Jäger und von den Tosnen ihrer Waldhöuer immer lauter geworden, sen ihm die auf zwanzig Schritte nahe gekommen. Der große schwarze Mann, welcher hierauf dem im Gesolge des Königs befindlichen Grasen von Soissons gespenstartig erschien, und die Worte selbst, womit dies Gespenst ihn und den König

Fi. 6.

sichte des Frangosischen Pfar: im Kirchsprengel von Beau-, rerschiedene Glieder seiner Ges mr Macht jum' 28ten Januar des eine Menge durchdringender Tone Es war, als wenn eine große Ber: " ron Mannern, Weibern und Kindern The und Ferne mit groben und feinen wild durch einander schrieen, zankten e. ptlagten, so, daß es schien, als ob viele einer allzemeinen Roth und Verlegenheit Juden, und Andere ein Freudengeschren aus: gen, wie diejenigen zu thun pflegen, welche anf eine wilde, geräuschvolle Art lustig maden. Ginzelne Worte konnte man in dem Wirrs marr der sich einander überschrenenden Stimmen nicht deutlich unterscheiden. Aber mehrere Zuborer wollten, außer den menschlichen Stimmen, auch noch den Schall verschiedener musikalischer Instrumente mabrgenommen haben.

Der Pfarrer, dem man diesen Bericht vers dankt, setzt hinzu, er habe sich anfangs begnügt, über diese Erzählung zu lächeln, und sie für die Ausgeburt der Einbildungskraft unwissender und abergläubiger Bauern zu halten, deren Gehirn von

^{*)} Petr. Mattäus im ersten Buche seiner Geschichten ben dem Jahre 1596.

^{**)} Allgemeines Magazin der Natur, Kunste und Wissenschaften, Band VII. Seite 204.

von Kindheit an noch mit den Schreckbildern schrußlicher Heren und spukender Geister angesüllt würde. Allein jest kamen zwen von den zuversläßigsten und gescheitesten Ackersleuten aus Amsacq zu ihm, und machten ihn in seiner vorsgesaßten Meinung durch solgende Aussage wieder irre:

Der Nacht zum 28ten Januar von Senlis zus rück, sprachen ganz unbefangen und ruhig über die wirthschaftlichen Angelegenheiten; um derents willen wir nach der Stadt gewesen waren, und befanden uns auf der gewöhnlichen Heerstraße, als sich nahe ben uns ploglich eine Kägliche Stimme hören ließ. Sogleich stimmte Etwas in ein niger Entsernung einen ähntichen Ton an. Allein diese benden Stimmen waren gleichsam nur das Worspiel zu einer verwirrten Menge anderer menschenähnlichen Stimmen. Dann mischten sich int dieß unbegreisliche Veschren von Machtmenschen, auch mustalische Tone ein. Wir glaubten nas mentlich Geigen, Trompeten, Floten und Troms nieln deutlich unterscheiden zu können.

Die Aussage dieser benden Gewährmanner — setzt der Pfarrer in seinem Berichte hinzu — hat für mich mehr Glaubwürdigkeit, als diesenige aller Uebrigen; denn ich kenne sie bende scht nur als fromme Männer, die von übertrebener, kindischer und unchristlicher Furcht vor Teufelenen fren sind; sondern darf auch ihrer Versicherung trauen, daß sie keineswegs durch übermäßiges Weintrinken unfähig gewesen wären, wahrzunehrmen, und zu beobachten, ohne von erhisten Eins bildungen betrogen zu werden.

urwertgesetzte Magie.

Mr. 7.

gine ihnliche rathselhafte Erfahrung macht w Einwehner von Ansacq in der nämlis Des Gegend vier Monate (pater.") In ber von iprein Pfarrer auch dießmal wieder zu Protocoll gebrachten Zeugenaussage versichern glaubmurdige Manner: die verwirrten Menschenstimmen batten sich auch in der Nacht zum 10ten Man 1730 wieder in jahlloser Menge hören lassen. Auch ware die Art des Geschrepes wieder gang die namliche gewesen, wie vor vier Monaten. Ges wisse durchdringende Worter maren besonders bors bar, aber bennoch durchaus unverständlich gewes fen. Die mehreften Stimmen batte man in der Luft — dem Anscheine nach in einer Sobe von zwanzig bis drenßig Fuß, einige aber kaum mannshoch über sich vernommen. Von noch ans dern ware es ihnen vorgekommen, als wurden fie aus der Erde hervor gerufen. Die Stimmen der wilden Ganse und Rohrdommel, der Füche se und Wölse wären ihnen nicht unbekannt; Dergleichen natürliche Sone hatten daher sie die sie nicht nur nicht betrunken, sondern vielmehr hungrig und durstig gewesen waren — das wunderbare Geräusch nicht halten konnen. Ues brigens sen der Larmen so fart gewesen, daß sie, ungeachtet sie laut mit einander gesprochen bats ten, kaum im Stande gewesen waren, sich eins Stunde gedauert, und fich mit einem lauten Gestächter, von Seiten der Spukenden, geendigt. Die lachenden Tone batten zum Theil den Syl ben ha ha ha! geglichen; jum Theil waren fie wie ho ho ho! und dann wieder wie hi hi hi; erschollen. — Mit dem allen stimmte auch die

4) Allgem. Magazin ber Matur, ebenbaselst.

Ausage von noch zehn andern Personen vollkoms men überein.

Mr. 8.

Ein anderer Franzose, Namens Combis, Pfarrer zu Villedieu in Bas-Pendomois, schreibt in seinem Briese vom 15ten December 1787:*) er habe mit seinen Pfarrkindern im spåsten Herbste 1786 zu verschiedenenmalen ein Gestöse in der Luft bemerkt, woben ihm sehr lebhaft die Sage von dem so verschrieenen wilden Jäsger oder wüthenden Zeere eingefallen sen.

"Man hörte — schreibt er — långer als dren Wochen alle Abend zwischen 7 und 8 Uhr in der Luft ein Larmen, welcher dem Gebelle vieler jagenden Hunde glich. Die Simmen was ren sehr verschieden. Besonders aber schien es uns, als ob wir diejenige eines großen Leithuns Des, der mit seinem Gefolge dem Bilde nachsett, voraus borten, Die übrigen waren mehr oder weniger stark, dumpf und helle. Die Jagd schien sich in der Luft immer von einem Ort zum ans dern zu ziehen. Das Anschlagen der Jagdhum de war vollkommen nachgebildet, und die Mans nichfaltigkeit deffelben gewährte dem Ohre derer, welche das Jagdgerummel lieben, eine nicht üble Musik, Nichts als die Hörner schienen zu febe len." -

Mr. 9.

Im Delphinate hörte man im Jahre 469 des Nachts zu verschiedenen malen ein so betäus bendes

Dagazin für das Neueste aus der Physik und Nasturgeschichte von Lichtenberg und Voigt. Band V. St. 2. Seite 17%,

Amerigeiette Magie.

~

Menichen über diesen wilden Ja
" ucwien Grade erschraken, sondern auch

" ucwien Grade Ehiere vor Schreck aus

" Lide und andre Thiere vor Schreck aus

" Lide und den Städten liesen.*)

Mr. 10.

In Ihnliches erschreckliches Geschren in der Lint vernahmen mehrere Reisende des drens seinten Jahrhunderts in der Tartarischen großen Brüfte Lop.**) Mirgends aber sind dergleichen Raurerscheinungen weniger selten, als in Jeasten.**

Mr. 11.

Nicht weniger scheint der wilde Jäger auch in den verschiedenen Gegenden Deuschlands seine den Menschen rathselhaften Jagdbelustigungen anzustellen. Am bekanntesten und gefürchtetzsten aber ist er in den Gegenden des Odenwalsden, des Spessarts, in Thüringen und um den Zarz herum. Frensich mögen auch wohl diese holz und wildreichen Landesstriche der Müste des Jagens noch am mehresten belohnen! ——

In Chüringen bezeichnet man besonders den Sörselberg als den Sig des wüthenden Zeeres, von wo es sich durch das Land verbreis ten, und heulend die Lüste durchstreichen soll +).

Mach

^{*)} Unzers kleine physikalische Schriften. Sammlung 11. Seite 209.

^{**)} Alla. Hist. der Reisen zu Wasser und zu Lande. Amsterdam. Band VII. S. 438.

^{***)} Buffons Historie der Matur. Th. I. S. 271.

^{†)} Melissantes curiose Orographie. Seite 482.

Mach Anssage einer deutschen Wolksfage, Die zu mancherlen Betrachtungen über ihr Entstehen einladet,-find in dem Gefolge des wilden Jagers, dieser Hauptperson des wuthenden Zee. res, alle diejenigen verstorbenen Jagdfreunde, welche während ihres irdischen Lebens dem zu Tode gemarterien Wilde große Quaal, und den Landleuten vielen Schaden zugefügt haben. Dem Zuge voran geht, mit einem Stabe in ber Hand, ein ehrwurdiger Alter, den man den treuen Eckart genannt hat, weil er die Leute von der Ankunft des wilden Seeres benachrichtigt, wars net, und aus dem Wege geben beißt. Die Ges stalten des Jagdzuges beschreiben die durch das Jagdwesen geplagten Landleute, je nachdem sie thre ehemaligen Bedrücker im Tode bestraft zu sehen wünschen. Einige sind ohne Kopf; andre haben das Gesicht hinten, ober die Beine au ben Schultern; die mehresten aber sind zur Stra fe in Saue, Hirsche und Hasen vermandelt, und find, ale solche, nun selbst die gequalten Gegens ftande der sputenden Parforcejagd.

Mr. 12.

In der Nachbarschaft des Zarzes, nicht gar weit von dem Magdeburgischen Städtchen Wolmirstädt machte vor etwa zwölf Jahren ein eben so gebildeter, als beherzter Mann*) auf solgende überraschende Art die Bekanntschaft mit dem wilden Jäger. Er ritt in einer nicht ganz sinstern Sommernacht in Gesellschaft seines Reitztnechts und Jagdhundes über eine große Ebene, und dachte an nichts weniger, als an die ihm wohls

^{*)} Herr Graf von Spart, Rittmeister im Königl. Preuß. Leib, Carbinier, Regimente.

wohlbekannte Sage vom wüthenden Zeere. Aber ploklich glaubte er, ganz in seiner Nähe ein gejagtes Wild daber rauschen zu hören. Er, sein Johann, und die treue Diane — alle stuße ten und spikten die Ohren. Die Jagd kam näs der, wie man aus dem zunehmenden Geräusche schloß; aber noch sah man nichte. Diane ward von ihrem Herrn auf das, wie es schien, ganz nahe Wild geheßt. Sie spürte auch fleißig ums her, aber auch sie schien keinen eigentlichen Gegenstand in's Auge gesaßt, noch auch wirklich eis ne Fährte entdeckt zu haben; denn sie durchkreuze te nur in wilder Eil die Nachbarschaft, und blieb immer um ihren Herrn.

Endlich glaubte dieser selbst, ben dem Schims merlichte der Nacht etwa vierzig Schritte seitwarts einen ungeheuer großen Hirsch zu erblicken. Ohne sich zu besinnen, sprengte er darauf zu, Diane folgte ihm. So mochte er wohl einige Minuten mit verhängtem Zügel gejagt haben, als er erst bemerkte, daß er dem Ungeheuer nicht näher komme, ungeachtet dasselbe seiner ruhig zu ers warten schien, ohne sich vom Flecke zu bewegen.

Jest stußte der Graf gewaltig und machte Halt; er wollte seinen Johann zu Rathe ziehen, und bemerkte nun erst, daß Der weislich zurück geblieben war, und sich wohl gehütet hatte, es mit dem wilden Jäger aufzunehmen. Auch Diane, mit welcher er schalt, daß sie nicht rasscher, und überhaupt ohne seine fernere Begleictung, die Jagd fortsetzen wollte, schlich kriechend und anschmiegend um das Pferd herum, als ob sie von Gespenstersurcht überfallen werde, und Schuß ben ihrem Gebieter suche.

Alle

Alle diese Umstände zusammen genommen, erregten ein unbegreisliches Schaudern in der Seele des Grasen. Er, der als erprobter Sols dat im Schlachtgetummel ben mehr als einer Gelegenheit dem Tode mannlich und unerschros den in's Auge sah, Er sühlte ein klopsend Herz, und sloh. Die als Kind wißbegierig von ihm eingehorchten Sagen vom wilden Jäger, von Poltergeistern, Gespenster und Teuselenen aller Art schwebten ihm urplößlich mit allen ihren Schrecken vor, und übten eine tyrannische Geswalt über ihn aus.

"Sagt mir' boch, ist denn hier auch hos he Jagd, giebts auch Hirsche auf eurer Feldmart?" fragte der Graf den Wirth des nächsten Worfes. — "Hirsche? hier? — bekam er zus Antwort — doch ja, wie man's nimmt; ist Ih. nen, mein Herr, die Nacht etwa einer aufgestos sen? '— "Allerdings, und zwar ein ungewöhns lich großer." — "Das glaub ich gerne — erwies derte lächelnd der Wirth — haben Sie denn noch nichts von dem wilden Jäger gehört? nicht das von, daß er unste Segend hier nur gar zu oft heimsucht?"

Mr. 13.

Ich komme endlich auf die ben einer andern Gelegenheit bereits von mir beurtheilte merkwürs dige Sage vom Ritter Lindenschmidt (Rothens fels) oder, welches einerlen ist, von dem wilden Jäger des Odenwaldes am Rheinstrome. Nach dieser Volksfage lebte der Ritter vor etwa zwen hundert Jahren auf seinen benden im Odens walde gelegenen Vergschlössern, deren Trümmer Rheinbewohner Lindenschmids Ariegs und Sries

Friedensburg nennen. — Er war im Leben ein rustiger Klopffechter, bessen friegathmende Ceele einst manche Ungerechtigkeit und Rauberen verübte. Aber dafür muß sie nun auch, ohne Rube und Rast, im Odenwalde spukend umber irreu. Ihre Bestimmung ist, nach ber Art bes wilden Jägers, im nächtlichen Dunkel mit furchtbaren Geräusch die Luft zu durchkreuzen, und so mit Waffengeklirre und Kriegsmusik die Beschlusse unserer Staaiskabinette — soferne sie Rrieg oder Frieden über die Rheingegenden brin: gen — verratherisch vorher zu fagen. Go oft namlich die Kriegestamme hier auszubrechen, und über die armen Pfälzer und deren Nachbaren Schreden und Elend zu verbreiten brobet: zieht ber Ritter mit einem die Luft durchdringenden Rriegsgeräusch aus seiner Friedens : in die Rriegsburg ein. Aber er wechselt auch wie: der auf Die entgegen gesetzte Weise mit seinen Bohnungen, und erfüllt die Bergen ber Geangs neten wieder mit froben Hoffnungen des Fries bens, so bald die Gotter der Erde,

"Den Durst nach Ch'r und Ruhm "Mit Stromen Bluts gestillt,"

des Krieges satt und müde sind, und ernstlich Friede wollen.

Auch mit dem gegenwärtigen, in so manscher Hinscht einzigen Kriege gegen die Meufransten, bedrohte Lindenschmid seine Lansleute, noch ehe jener zu Pilniz beschlossen war, und wirklich ausbrach. Ganze Dorfschaften in und an dem Odenwaldzebirge haben den surchtbaren Uebergang des Ritters in die Kriegesburg des Nachts mit gesunden Ohren vernommen, und können

können ihre Aussage mit heiligen Schwüren erhärsten. Es kam ihnen vor, als wenn sie ein ganzes Regiment schwerer Cavallerie galloppiren hörsten. Wirklich sollen auch dießmal wieder die Bauern darüber von Obrigkeits wegen vernomsmen, und deren unbezweifelte Aussagen gerichtslich niederzelegt worden senn.

Ich schäme mich zwar, um des gegenwärtis gen Jahrzehents willen, dieß zu glauben; aber geseist auch, diese Verhör wäre in der That nie wirklich angestellt, und diese Vereidigung nie ges schehen: so würde man doch auch die unbeschworne Versicherung ganzer Dorsschaften nicht durchaus bezweiseln können; denn hundert ähnliche Ersahrungen in andern bergichten Ges genden haben längst gelehrt, daß man, besonders des Nachts, dergleichen spukhaftes Geräusch zus weilen höret.

Desto größere Zweisel aber setse ich mit Recht in die Zuverläßigkeit der Prophezeihum gen dieses staatslug sepnwollenden Gespenstes. Denn man denke! zu Ende Jahres 1793 zog der Ritter, zum Sutzücken aller Menschenfreunde, uns vermuthet und seperlich wieder in die Friedens= burg ein. Die Freude über den zwenhundert; jährigen Propheten war dießmal unbegränzt; man besang seine That in Liedern; aber — man sah sich schrecklich getäuscht! Der Krieg, dessen baldisges Ende der lügenhaste Schmeichler im December 1793 verkündigte, erössnet jest — im Jasnuar 1797 — den Rheinbewohnern leider von neuem die traurigsten Aussichten.

Die hier erzählten drenzehn Erzählungen über die verschiedenen Erscheinungen des wilden Jägers

gers stimmen darin alle überein, daß man das bey ein zwar wirklich gehörtes, aber willkurlich und abentheuerlich gedeutetes Geräusch in der Luft vernahm. Es frägt sich nun: woher entstand dieses Geräusch, und die darauf gegründete Sage von dem wilden Jäger? Ich halte dasür, daß die letztere aus sünf verschiedenen Quellen entsprungen seyn kann.

Erste Erklärungsatt.

Zuförderst ist unstreitig die in Aufruhr gebrachte gespensterschwangere Einbildungstraft der Burchtsamen eine treue Geburtsbelferin ber fouts baften E:scheinung, wovon hier die Rede, ist, Wenn ein Dhantafiereicher, bet in der garten Rinde beit so manches Gespenstervorurtheil einsog, im nachtlichen Halbdunkel über kand reifet, und viele leicht einsam über ein berüchtigtes Schlachtfeld wandert, wo Taufende seiner Bruder ben gewalts samen Kriegertodt starben — wenn da Sturms winde toben, Baume knickern, und beren durres Laub unsichtbar vor ihm vorüber rauscht — ober wenn Rachtvogel, an die er gar nicht bachte, um ihn herflattern, so daß jede ihrer Bliegelschwingen ben der Fener der Racht ihm fpukhaft in's Ohr fällt: ist es dann wohl im geringsten zu bewuns bern, wenn nachtliche Finsterniß, frub eingesogene Worurtheile, und die darin gegründete unwillkurs liche Angst ihm die naturliche Beranlassung des Gerausches verbergen, und ben Gebanken rege machen: hier sen etwas Untewohnliches, also auch wohl erwas Aukerordentliches? — So fordert nun die rege Einbildungstraft eine phans tastische Mißgeburt zur Welt! Und das Schlachte feld, wo einst ganze Menschenschaaren einander Die Halse brachen, und mo jest vielleicht heulende Winde

Winde das Wiehern der gefallenen Rosse nachafs fen, leistet ihr gleichsam hulfreiche Hand daben.

Auf eine abnliche Art erklart ber Gegenfuß aller Geisterseher, Herr Professor Zens nings *) die oben unter Mr. 1. angeführte Ers fahrung. In Beziehung auf die 12te Erfahrung aber füge ich hinzu, daß selbst denkende Manner, welche so unglücklich waren, daß ihnen in den ersten Kinderjahren durch Amme und Warterins nen die Schreckbilder des Gespensterglaubens unauss loschbar in die weiche Seele gedrückt murden, uns ter gewissen Umständen von einer unüberwindlis chen Bangigkeit vor den erträumten Wesen bes Beisterreichs konnen überfallen werden, so sebr ihnen auch in jedem andern Betrachte bas Berg am rechten Flecke sißen mag: — Go wurde dann also auch hier, wie in tausend abulichen Fallen, Lessings große Wahrheit anwendbar senn:

"Der Aberglaub', in dem wir aufgewachsen, "Verliert, selbst wann wir ihn erkennen, "Darum doch seine Macht nicht über uns: "Es sind nicht Alle fren, die ihrer Kette spotten." **)

Iweyte Erklärungsart.

Je zuweilen sind die Erzählungen von den vermeintlichen Erscheinungen des Wilden Jägers bloße Erdichtungen und Vorspiegelungen absichtsticher Betrüger. Wenn z. B. nach der Erfahstung Nr. 4. eine Menge jagender Soldaten am hellen

^{*)} Von Geistern und Geistersehern. Leipzig 1780. Seite 485 und 832.

^{?&}quot;) Mathan der Weise.

ines gewaltigen Riesen auß:

de Forstbediente auß Furcht

den des vollchenden Zeeres, sie

agen ließ: wer wird dann nicht

wer sur Wilddiebe, und den Bes

anen Linfältigen halten? — Das

Das nämliche gilt von der fünften

٠٠٠ و ١٠٠٠ م م

Ferster, die von Berust wegen so manche wichte Stunde im Frenen zubringen, am ers im Stande senn und Gelegenheit haben mußsen, den natürlichen Ursachen dessen, was man für Aeußerungen des wilden Jägers halt, auf die Spur zu kommen. Aber man will, wenigs stens ben den Untersorstbedienten, gerade das Gesgentheil bemerkt haben. Sie halten das Mährschen wahrscheinlich für ein gutes Mittel, der nächtlichen Holz und Wilddieberen Einhalt zu thun, und suchen vielleicht eben darum den Glaus ben daran ben dem gemeinen Manne lieber zu erhalten, als daß sie ihm widersprechen sollten.

Dritte Erklärungsart.

Wenn wir die Natur in ihrer uns verborge: nen Werkstätte — im Innern der Erde — beobsachten könnten: gewiß, wir würden mancher Aeusterung des wilden Jägers bald näher auf die Spur kommen. Vielleicht fänden wir Eine der verschiedenen Ursachen des ihm zugeschriebenen spustenden Luftgeräusches in der Resonanz, welche die erhiste Luft in den Felsenhöhlen unter der Erde und dem Meere macht, wenn sie aus eisnem Gewölbe entweder in ein anderes, oder in die

die frene Luft übergebet. Wenigstens bat man bemerkt, daß die Bewohner der Mereskusten ders gleichen Luftgetofe vorzüglich oft boten, und daß es ihnen jedesmal unter dem Meeresgrunde zu entspringen scheint. *) Bier in ben Grundfesten des Wassers also ist es, wo die gepreste Luft auf irgend eine Veranlassung bin und wieder fahrt, und so ein ganz eigenthumliches Webeule macht, welches man in der fenerlichen Stille der Racht besonders deutlich vernimmt. Wer weiß nicht, daß die Winde des Unterleibes je zuweilen ein borbares Bublen, welches einem gelampfren Ges mane der Ragen verglichen werden konnte, vers ursachen. Höchst wahrscheinlich ist der wilde Jäger zuweilen nichts anderes, als ein solcher Wind in den durchwühlten Gingeweiden des Erde balls. Hieraus werden die Erfahrungen Mr. 2. und 3. als etwas Naturliches begreiflich.

So erklart auch Unzer **) die unter Mr. 9. angesührte Ersahrung; und er verdient darin um so mehr Glauben, da man weiß, daß im Delphinate, wo Menschen und Thiere durch das bestänbende Gespenst des fünften Jahrhunderts so surchterlich erschreckt wurden, vormals viele Erdbeben — bekanntlich die Wirkungen unteries discher Entzündungen — verspürt worden sind; wie denn auch daselbst ein gewisser Berg bep Vienne einst sehr oft Feuer ausgeworsen hat. ***)

Die

^{*)} Variétés historiques, physiques et littéraires, T. II. P. II. p. 416.

^{**)} Unzers kleine physische Schriften.

^{***)} Sidon. Apollin. Epist. Lib. VII. Ep. I. ad Mamertum.

Sallens neufortges. Magie 1. Ch. D

Jtaliens erzählt Züffon unter vielen Erdbeben, welche daselbst der 1702 bis in den Julius 1703 bes angelten, und die an der Südseite der inen gelegenen Städte Norcia und Aquis inlich verwüsteten, oft von einem erschrecklischer Geräusche in der Luft begleitet gewesen wäse, daß man aber dergleichen Geräusch oft auch wie Erdbeben, und ben völlig heiterem Himmel, ziehrt habe.

Unstreitig ist gegenwärtige dritte Erklärungs, art auch auf die unter Mr. 13. erzählte Erscheis nungkart des wilden Jägers im Odenwalde anwendbar. Dies erhellet theils aus dem Umsstande, daß man, nach Aussage öffentlicher Zeistungen, vor mehrern Jahren eine Art von Erdsbeben in der dortigen Gebirgsgegend versspürte; **) theils aus dem Resultate der Entdeschungsreise eines Mannheimer Gelehrten. Dieser Mann von Kenntnissen und wahren Untersuchungstalenten bereisete — wie man mir im Jahren 1793 zu Mainz erzählte, ohne seinen Nahmen nennen zu können — den ganzen Odenwald recht

^{*)} Sammlung aller Reisen. Band VII. Seite 438.

**) Verglichen mit dem 13ten Stücke der Friedenspråstliminarien. S. 200.

Refanntwerden mit der Natur dieses Gebirges, dem vorgeblichen prophetischen Gespenste, wo möglich, auf die Spur zu kommen. Er entdeckte, unweit Lindenschmidts gräulichen Schloßtrümsmern, in den Felsenklüsten ein Stwas, welches bochst wahrscheinlich eine mitwirkende Ursache der geräuschvollen Aus: und Einzüge des spukenden Ritters ist, und diesenigen, in deren Köpsen der Wahnglaube und die Vorliebe für das Wunders bare noch nicht zu tiese Wurzeln geschlagen hat, und noch nicht herrschend geworden ist, einst weilen befriedigen wird, die Sache in ein noch helleres Licht seiet.

Dieß Etwas ist ein daselbst vorgefundener Quell, der in gewissen Jahreszeiten kaum bemerks bar ist, oder ganz versiegt, dann aber oft pids, lich wieder mit Geräusch und Hestigkeit hervors sprudelt. Höchst mahrscheinlich stehen diese Ersgießungen mit den unterirdischen Winden in Versdindung, welche hier die Eingeweide der Erde durchs wühlen, von Zeit zu Zeit aus den Felsklüsten ben den spukenden Burgruinen hervorsprudeln, und das Burgthor, wovon man sagt, daß man es nach dem jedesmaligen Aus; und Einzuge des Ritters gewaltsam geöffnet sinde, aufsprengen mögen.

In wiesern man übrigens dem wilden Ritzter des Odenwaldes ganz unverdienter Weise die Talente eines weissagenden politischen Kannens gießers zuschreibt, hab' ich vorhin schon gezeigt. Man kann in der That ben der Deutung seiner Thaten nicht willfürlicher zu Werke geben, als wirklich geschehen ist. Will gerade dann ein Krieg über die Rheingegenden ausbrechen, wenn Der

der Erdball gleichsam Bauchgrimmen hat, wenn unterirdische Winde — den Menschenkindern hörs bar — sein Inneres durchwühlen: so bedeutet dieß — Krieg; geschieht es zu einer Zeit, wo man wünscht und hofft, daß der wiederkehrende Friede nicht mehr sern sen, so sind sie — eine Friedensahndung; und ist weder das Eine, noch das Andere der Fall: so nennt man das Vernommene — den wilden Jäger, das wistbende Zeer! — Welche willfürliche Deutum gen! welche Zigeunerkniffe! -

Vierte Erklärungsart.

Nach dem Urtheile glaubwurdiger Naturs kundiger find die allergewöhnlichsten Weranlassuns gen des dem wilden Jager jugeschriebenen Ges rausches - Die nachtlichen Züge der Jug = und tie Erreiferenen der Raubbogel. Borzüglich verursachen unter diesen die Uhus, das heißt, die Ohrenlen, ein ungemein rathselhaftklingendes Ge räusch in der Luft, wann sie sich begatteten: dees gleichen in den Sommermonaten, wann sie ihre Jungen zur nächtlichen Jagd anleiten. *)

Ich weiß zwar, daß Ginige **) die Richtigs keit dieser Behauptung bezweifeln, "weil man Eulen, als Raubthiere, nicht für gesellig balt;" allein der Grund Dieses Zweifels will mir aus eis ner doppelten Ursache nicht einleuchten. Denn wenn wir die nächtlichen Raubvögel, als licht und menschenschenz Thiere, auch ungesellig nens nen

^{*)} Gonens Zeitvertreib und Unterricht für Rinber. Bd. I. Seite 200.

^{*)} Salle, fortgesetzte Magie, oder die Zauberfrafte ber Matur. Band, IV. S. 201.

nen mussen, so serne wir sie zu ihrer Schlass; zeit — am Tage — vereinzelt antressen: so solgt doch daraus noch nicht, daß sie nicht jezuweizlen mit vereinigten Kräften jagen, und das; jenige Wild verfolgen sollten, welches dem einzelnen Raubvogel nicht unterliegen wurde.

Ferner können und mussen ja auch die Rachteulen, nach der Analogie aller übrigen zerzstreutlebenden Raubthiere, zur Zeit ihrer Begatstung das werden, was sie im ganzen Sinne des Worts frenlich nicht sind — gesellig; wenigstensmögen mehrere Männchen unter den blutigen. Zänkerenen der Eifersucht und des Neides das sliez hende und dennoch lüsterne Weibchen versolgen.

Doch Erfahrungen sind überzeugender, als. Wahrscheinlichkeiten aus der Studierstube! — Herr von Läardshausen *) sagt uns, daß abers gläubige Jäger und Reisende, wenn sie in der Nähe von großen Waldungen des Nachts von dem sogenannten wüthenden Zeere überrascht würden, sich lang an die Erde hinzulegen, und so, angstvoll den spukenden Jagdzug über sich wegziehen zu lassen pflegten. Das nämliche habe einst auch ein beherzter und entschlossener Förster gethan; aber anstatt sich auf den Bauch zu les gen, habe er sich auf den Rücken gelegt.

Da der Jagdzug glücklicher Weise gerade über ihn weggegangen sen, habe er sein mit gros bem Schrote geladenes Gewehr liegend auf dens selben abgeseuert, und eine sehr große Eule so getroffen, daß sie stügellahm neben ihm niederges stürzt wäre.

Herr

^{*)} Entdeckte Geheimnisse ber Zauberen zur Aufklarung des Bolks. S. 137.

Herr M. zu Mördlingen hatte so oft, und io ernithaft von den bollischen Erscheinungen der wilden Jago reden gehört, daß er es endlich mude ward, eine so alberne Erzählung langer ans zuhören, ohne sie widerlegen zu können. faßte daber den Entschluß — schreibt er *) mich und andre, wo moglich, von der mabren Beschoffenheit ber Sache zu überzeugen. Meinalter Landsmann, ein guter ehrlicher Bauer, gab mir Nachricht von der Zeit, in welcher die wilde Jagd in seiner Gegend alljährig anzufangen pflege, und von dem Orte, den ich zu meinen Beobachtungen mablen muffe. Abende nach zehn Uhr verfügte ich mich, ju Pferde, nach dem mir bezeichneten Berge, ben ein Buchenwaldchen bes scharrete. Der Weg dabin führte mich durch ein _ niedriges Worholz.

Nicht lange nach meiner Ankunft an Ort und Stelle hörte ich ein mir unbekanntes Geräusch, das mit dem Rusen der Jäger und mit dem Klissen der Jagdhunde, viel Aehnliches hat. Schon ausmerksam, ward ich es noch weit mehr, da ich den Zug selbst wirklich ankommen sah. Je mehr er sich meinem Standorte näherte, um so mehr Erschreckliches ging vorher. Meine Ers wartungen waren auf das Höchste gespannt, als unglücklicher Weise mein sonst solgsames Roß mir allen Gehorsam auskündigte. Beunruhigt von dem, was um ihn her vorging, tummelte es sich so wild mit mir herum, und ging endlich so wüthend

^{*)} Handbibliothek für Leser von Geschmack. Probe eis ner Sammlung interessanter Bruchstücke aus allen Theilen der Unterhaltungswissenschaften. Von einer gelehrten Gesellschaft. Nördlingen 1793. Band I. Seite 192.

wüthend durch, daß ich nur auf meine Sicherheit, und auf die Beruhigung des Thiers denken mußete. Meine Beobachtungen waren unterbrochen, und ich kehrte gegen Mitternacht nach Hause zurück."

"Mit Ungebuld erwartete ich den Abend des folgenden Tages. Er kam, und fand mich auf meinem Posten. Dießmal hatte ich mein Pferd in einiger Entfernung angebunden zurück gelassen. Mich umgab eine fenerliche Stille, die aber bald unterbrochen ward. Fürchterlich kundigten mir die Höllengeister ihre Ankunft an, und je näher sie kamen, desto deutlicher, glaubte ich, das verschiedene Anschlagen der jagenden Hunde von dem Rusen der Menschen unterscheiden zu Können."

"Jest rauschte der Zug schon durch die Zweis ge daber. Ich erstaunte nicht wenig, als ich als lerlen abscheuliche Gestalten, umgeben von Feuers fammen, theils oben in der Luft, theils unters warts gerade auf mich einstürmen sab. In der That zog ich mich hinter eine ehrwurdige Giche zurück. Das wüthende Zeer brausete vorben; und ich war so glucklich, zu bemerken, daß diese wilde Jago nichts anders, als — ein Heer von zwanzig bis breißig Raubvögeln war. Ich folgte dem Zuge so gut ich konnte. Ben bem Anfange eines ausgehauenen Fichtenwaldes kehrte er wieder jurud. Auch jest wieder begleitete ich ihn so geschwinde, als es mir das nachtliche Duns kel und Berg und Thal und Gebusche erlaubten. Der Zug dauerte eine gute Biertelstunde; dann schien alles rubig zu werden. Rach einigen Dis nuten aber trennte fich die gange Besellschaft, und keß mich in einem schaudervollen Thale zuruck. — PC

Ich merkte mir diesen Ort, und eilte mit meis nem Pferde nach Hause."

Ein andermal gluckte es biesem Erzähler, einen von den sputenden Uhus zu schiefen. Er fand die Gestalt desselben mit der Buffonschen Zeichnung der großen Ohreule vollkommen übers einstummend. Die Natur hat diesem Nachtvogel an und für sich schon eine furchterregende Bils dung verlieben; und wenn je eins ihrer Geschöpfe den Ramen eines Gespenstes verdiente, so mare es vielleicht Diese Schreckensgestalt. Der Dicke, aufgeblasene Umfang Diefer Gule mit weiten Ohrmuschelu, ihr ungebeurer, fast mochte man sa gen, unverhaltnifmäßiger Ropf mit feinen zwen über drittehalb Zoll in die Sobe ragenden Federe buschen — ihr schwarzer gekrummter Habichtes. schnabel, der ihr mit Baarflocken übersaetes Uns geficht wie durch eine ungeheure Nase verunstale ter — ihr am Leibe schwarz: und gelbfleckigtes, und braungestreiftes Gefieder — ihre bis an die Rlauen fart mit rothlichen Zedern bedeckten Fue. fe - besonders aber ihre hervorstarrenden und im Sinstern feurig glanzenden Augen, und deren breite, schwarze mit einem gelben Ringe eingefaßten Augapsel — kurz alles, selbst ihr. fpreterliches Geschren: Subu: Bubu! womit ffe nachtlich gleichsam die schlummernde Ratur ers schreckt, — Alles ist schaudererregend und ges spenstartig an diesem licht : und menschenscheuen Thiere. — Rein Wunder daber, daß die Phans taste gemeiner Leute, in deren Kopfen es obnes bin schon spukt, benm nachtlichen Anblick eines mit feurigen Punkten daber rauschenden, und ungewöhnlich schrenenden Luftzuges, schreckliche und ungehenre Gestalten schafft, und Dinge ans schaulich

schaulich und hörbar macht, die in der That nicht da find!

Rehmen wir übrigens an, daß auch die im herbst und Frühjahr aus und einwandernden Bo, gelgeschlechter unter gewissen Umständen, zum Benspiel, wann sie mit ihren Feinden, den Raub, vogeln, in Streit gerathen, ein sur Gegenden, wo sie nicht einheimisch sind, ungewöhnliches Gesschren machen: so verbreitet diese vierte Erklästungsart über die Erfahrungen Mr. 6., 7. und 8. und über alle ähnliche, in der That ein sehr befriedigendes Licht. Zugleich erinnert sie uns an eine

Junfte Erklarungeart,

ober wenigstens an einen Beleg zu der großen Wahrheit, daß ein Aberglaube sehr oft die Stüße des andern ist.

Frenherr von Lichtenstein versteht *) unter dem wüthenden Zeere (welches er Wuttischeer nennt, und von dem berühmten Gößen des Deutschen Nordens Wodan ableitet) "eine Verssammlung von Heren und Unholden aus allen Nationen, welche der Teusel, geräuschvoll durch die Luft reitend, auf einen gemeinschaftlichen Tummelplaß zusammensühre, wo er dann Kinder mit ihnen zeuge, und sie ihre Teuselsabkömmlinz ge an das Tageslicht zu sördern psiegten."—Dem zusolge scheinen die benden Volkssagen vom wilden Jäger, und von dem Luftritte der Zeren in der ersten Maynacht, nahe verschwissert,

^{*)} Mach Abr. Saves Sammlung von bosen Geistern, Heren u. f w. verglichen mit der Schrift: Endeckung aller fürnehmsten Artikel der Zauberey. Seite 313.

stert, ja vielleicht aus einer gemeinschaftlichen Quelle gestossen zu senn, und einander gegenseistig in ihrem Ansehn erhalten zu haben. Die kristische Seschichte und Herleitung der letztern erklärt uns zugleich die erstere, und steht daher hier ganzam rechten Orte:

Der Schtissel zu dem rathselhaften Mährs. chen vom Luftritte der Jeren und Unholde nachdem Brocken scheint mir *) in der Geschichte Rarls des Großen zu liegen. Bekanntlich vers wickelte sich dieser berühmte Frankenkönig mit eben so vielem Betehrungseifer, als Eroberungsgeis ste im Anfange des neunten Jahrhunderts in einen dren und drenßigjährigen Krieg mit den Sachsen. Diesen fregen Deutschen voll Kraft und Muth lag, als eifrigen Gogendienern, die Religion ihrer Bater nicht weniger, als ihre Freiheit am Berzen; und doch sollten sie mit aller Gewalt Christen werden. Oft mußten sie vereinzelt der Frankischen Uebermacht unterliegen; aber nach jedem Stege Rarls und nach jedem Friedense schlusse griffen sie immer wieder zu den Waffens und nach jeder scheinbaren Annahme des Chrie ffenthums tehrten sie jum Gogendienste jurick. Dieg erbitterte Karln zulett so sebr, daß er, gang im Geifte und mit bem Feuereifer eines Spanischen Großinquisitors, alles Ernstes befahl, diejenigen, welche die driftliche Taufe anzunehe men sich weigern, oder, getauft, noch fortfahren wurden, den Gogen ihrer Bater zu Dienen, mit dem Tode zu bestrafen! -

So mußten nun frenlich die heidnischen Sach=

^{*)} Der Brocken im Decemberstück des Archivs der Zeit 1796.

Sachsen öffentlich sich taufen, und Christen-nens nen lassen: allein in ihren Herzen blieben sie Seis den. Kaum hatte Rarl sein Kriegsheer aus einer vermeintlich bekehrten Gegend juruckgezogen: so opferten die sogenannten Christen wieder den Gogen, welche fie vor ihren Bekehrern irgend wohin in Sicherheit gebracht hatten. Wurden sie durch die Gegenwart der dristlichen Franken an einem Orte verhindert, ihre Opferfeste zu fenern: so nahmen sie ihre Zuflucht zu einem an= dern. Besonders benutten sie dazu die dicht verwachsenen Gebirge des Zarzes, wo man Jahrs hunderte nachher noch, und überhaupt am lange sten ben Gogen geopfert bat; daber merden auch jekt noch mannigfaltige Spuren heidnischer Opfers plake daselbst vorgefunden. *)

Rarln blieb zwar diese Uebertretung seines Besehls nicht verborgen: allein seine Inquisitoren wagten sich nicht immer in die dichten Gebirgs, waldungen hinein. Indessen besehte man, wer nigstens um die Zeit der großen hendnischen Feststage, die Zugänge zu den Opferpläßen, unter der nen der Brocken oder Blocksberg einer der vorzuglichsten war. Die Sachsen hingen, so wie alle wegen des Glaubens Versolgte, unter diesen Umsständen, der Religion ihrer Väter nur desto treuer an, und nahmen da, wo ihre Gewalt nicht hinreichste, ihre Zustucht zur List und Vetrug. Sie verskleideten sich in scheußliche Larven, und bahnten sich den Weg zu ihren Gößen, indem sie des Nachts

^{*)} Reife durch den Parz und die Peffenschen Lande, bessonders in Hinsicht auf Naturschönheiten, Anbau und Alterhümer, vom Verfasser der Briefe! Ueber die Pfalz am Rhein und deren Nachbarschaft. Prauseschweig 1797.

Machts die Bachen erschreckten, die benm Ans blick dieser Teufelsgestalten um so geschwinder die Flucht ergriffen, da die Theilnehmer der nachts lichen Opferzüge, auf alle Falle gefaßt, mit Seuforken oder Feuergabeln bewaffnet waren. gebrauchten sie, im Nothfall, sowohl zum gewalte samen Bestärmen und Werdrangen der driftlis chen Wache, als auch zum Schuße gegen wilde Thiere. Bielleicht bedurften sie ihrer auch bennt Opferfeuer selbst, theils zum Nachlegen des Hole jes, theils jum herausziehen der Feuerbrande, mit welchen in der Hand fie, in Schmaus und Frohlichteit, um das Opferfeuer herumtanzten. Da auf den Höhen des Zarzes, wenigstens auf dem Brocken, am Feste der ersten Mannacht, gewöhnlich noch Schnee lag, so bedurfte man vielleicht der Besen, auf deren Stielen Die Gas ge die Damen der Walburgisnacht reiten laßt, jum Fegen und Reinigen des Opferplages.

Die damaligen Christen hielten den Gößens dienst sur Teufeldienst, und glaubten nichts ges wisser, als daß der Teufel selbst, troß der mit christlichen Wachen besetzten Zugänge zu den Opferpläßen, seine treuen Anhänger unterstüße, und durch die Luft zum Brocken hinauf sühre. Ein Wahnglaube, welchen die abergläubige Wache, durch ihr Geschwäß von den gesehenen Teufelemasten und Herengestalten, zur Bemäntertelung ihrer Flucht, entweder veranlaßte, oder doch nährte, indem sie ihm nicht widersprach.

Auf diese historisch wahren Umstände grundet sich das unsinnige Mährchen von der Hereufahrt nach dem Brocken. *) Auch stimmt dies volls

^{*)} Zonemanns Alterthumer bes Harzes. Theil I. Seite 11. 12.

vollsommen mit der Aussage des Verfassers eis ner ungedruckten Lebensbeschreibung Zerzogs Julius zu Braunschweig = Lünedurg übers ein, der den Zusammenhang der dunkeln Geschichs te der ersten Mannacht, durch mündliche Uebers lieserung zu wissen behauptet. Wirklich giebt es von dem Worte Unhold, welches von gemeinen Leuten noch immer den spukenden Wesen jener Walpurgisnacht, den Heren und Zauberern beys gelegt wird, eine ethmologische Erklärung, die Benfall verdient.

"Als zu Karls des Großen Zeiten die Sachsen zur Annahme ver Lehre Jesu gebracht wurden, hatten viele keine Meigung, ihrem Gözzendienste zu entsagen. Auch waren sie sehr uns gehalten darüber, daß ihr Heersührer Wittekind ein Christ geworden war. Diese nannte man daher Unbolde, d. h. Ungehaltene, Unzufriedene. Sie verrichteten ihren Gößendienst auf den höchsten Bergen unserer Gegend, vorzüglich auf dem Brocken, wo sie der Erde — de groste Zertha — opferten. In spätern Zeiten nahm man das Wort Unbold für gleichbedeutend mit Zere, und dies gab Gelegenheit zur Fabel."

Wahrscheinlich trugen diese verfolgten Uns bolde ihre Unzufriedenheit gegen Wittekind, auf die unter ihnen zerstreut lebenden Christen über, und sügten ihnen und dem Viehe derselben, auf ihren nächtlichen Wallfahrten zum Opfertanze der ersten Mannacht, allerlen Schaden zu. So bes wiesen sie freilich durch die That, daß sie den Christen unhold waren. Diese wußten sich, in ihrer Einsalt, vor dergleichen Schaden nicht besser zu verwahren, als durch christlich; abergläubis ge Kreuße, womit unste gemeinen Leute noch immer immer zum ersten Man die Thuren der Häuser und Ställe bezeichnen, des sesten Glaubens, daß se und das Ihrige dann von den durchziehenden Unholden nicht behert werden konnen.

Warum jene Faseleien von den Herenzügen gerade der Macht vor dem ersten Man, angediche tet find? Mit Gewißheit laßt fich Diese Frage zwar nicht beantworten; aber der Wahrscheinliche -Leiten, Die uns einstweilen genügen tonnen, find viele. Da die hendnischen Deutschen eine ihrer größten und froblichen Geste, bas Jeft bes liebtis chen Manen, und der wiederkehrenden schonen Jahreszeit, am ersten May, also um die Zeit fenerten, wo unser Oftern und Pfingsten fallt; da sie, in dieser Absicht, ihre Wohnungen und Opferplaße mit Mayen oder jungen Bieten auszuschmucken, und um das nachtliche Opferfeuer herum zu tanzen pflegten; und da endlich dieß Fest vorzüglich der, in den Harzgegenden so febr verehrten, Göttin Ostera geheiligt gewesen zu senn scheint: so ist es in der That mehr als bloß wahrscheinlich, daß die große Anhanglichkeit der Sachsen an dieß besonders frohliche Fest der ers ften Mannacht, jenes unaufhaltsame Zuströmen der Unholde zum Opfertanzplaße veranlaßte; daß der, in mehreren Gegenden Deutschlands noch bis auf diesen Tag herrschende Gebranch, am Pfingstfeste die Zäuser und Kirchen mit Mayen zu schmücken, noch ein Rest jeuer heide nischen Fenerlichkeit ist; und daß die, ebenfalls noch übliche, Gewohnheit der jungen Burfche, auf und um den Karz, am Osterabende auf den Bergen ein großes Freudenfeuer anzuzunden, und um dasselbe zu tanzen, von den beide nischen Tangen der ersten Mannacht herstammt.

Wenn aber dieß Fest der ersten Mannache eins der beliebtesten mar, woran Jedermann Theil nahm, und welches die tanzlustigen Schonen am wenigsten eingeben lassen wollten: so mochte selbst manche muntre Hausfrau, beren Mann, und manche aufblühende Tochter, deren Eltern gedans kenlos die driftliche Taufe empfangen hatten, benm Herannahen des ersten Mans in die Vers fuchung gerathen, fich gang im Grillen aus bem ehelichen Bette, ober dem elterlichen Sause meg zu stehlen, um der nachtlichen Mummeren, dem Tanze, und den übrigen vielleicht nicht sehr zuche tigen Freuden des ihnen junachst gelegenen Opfers plages, benzuwohnen. Go entstand der in der Folge so morderische Wahnglaube, daß dieser oder jener Mann eine Sere zur Frau habe, die in der Mannacht nach dem Brocken reise, um mit dem Teufel ju - tangen.

Die unsinnigsten Mahrchen haben einen hie storischen Grund; und das Mahrchen von der Brockenfahrt erläutert sich zur Gnüge aus dies ser Geschichte eines oder mehrerer Gößen, die von unsern heidnischen Vorsahren, zur Zeit Karls des Großen, auf den Bergen, und vorzüglich auf dem Brocken, gefenert wurden. —

Wie übrigens der Wahn von der Luftreise der Heren nun schon ein Jahrtausend hindurch Glauben finden konnte, ist ebenfalls sehr begreissthe, wenn man bedenkt, daß die nachtlichen Luftz züge der Raub, und Zugvögel ihn bisher von Jahr zu Jahr erneuerten, dem Pobel mancher Gegend, vielleicht noch lange, zu wundervollen Deutungen Veranlassung geben werden.

Reufortgefette Magie

erscheint eine längst beerdigte Jakum, als vermummtes Knochensgerippe, dem durch ihren Tod tiefgebeugten Gatten")
(Aus Wagners Gespenstern.)

Graf von S..., Kammerherr am Herzogl. B...schen Hofe, verlohr durch eine hikige Krankbeit eine schone junge Gemahlinn, mit welcher er kaum ein Jahr in der Che gelebt, und die er stets auf das zarelichste geliebt hatte. Ihr Berlust schlug ihn bennahe ganz zu Boden. Er war indessen noch jung, war reich, geachtet von seines Gleichen, und ein offenbarer Gunftling seines Kürsten. Er durfte nur winken, und alle Tochs ter des hofes boten ihm ihre Band. Aber dieß alles trostete ibn nicht. Sein gefühlvolles Herz empfand dauernd, und konnte den Berlust Der gartlich geliebten Gattinn for bald nicht vergessen. Er floh, halb menschenscheu, alle größere Birkel. Oft ließ er den Fürsten allein auf die Jago und ins Schauspiel geben, und sag indessen mit seis nem Grame und einem wohl getroffenen Bilde seiner Gemahlinn im einsamen verschlossenen Ka-binette. — Go vergingen einige Monate, und nun begann die zerstreuende Karnevalszeit. Allein für ihn mar diese so unlustig, als die vorherges bende. Er schien jeder Freude auf immer das Lebewohl gesagt zu baben. -End

*) Ich erinnere mich zwar, diese mir von gütiger Zand zugesandte Geschichte schon irgendwo gelesen zu haben, ihre Entwickelung ist aber einzig in ihrer Art, und zu überraschend, als daß sie nicht verdienen sollte, noch bekannter gemacht zu werden. Wenn ich nicht irre, las ich etwas dem Gleiches in einem der Theile von Meißners Stihen.

Endlich war der Fürst dieses langen Trauserns überdrüssig, und beschloß, an seine Kur selbst mit Hand anzulegen. — "Es ist recht gut und löblich, — Herr Graf! — sprach er einst, als der Trauernde wieder zwen oder dren Tage lang nicht am Hose erschienen war — daß Sie Ihre Frau so innig liebten. Aber Sie sollten doch, da sie nun einmal todt ist, und todt bleibt, sich nicht ganz mit allen Lebenden überwersen. Auch ich, dent' ich, hab' einigen Anspruch auf Ihre Liebe, und doch vergehen ganze Wochen, wo ich mit keinem Auge Sie sehe." —

Der schmeichelhafteste Beweis, Em. Durchl.! der mir jemals gegeben ward. Verzeihen Sie indessen, wenn eine kleine Unpäßlichkeit — —

"Die Sie wahrscheinlich durch Einsamkeit nnd fortgesetztes Trauren sich selbst zugezogen! Lassen Sie einmal hören, Graf: auf wie viel Bällen waren Sie dieß Karneval durch?"

Die Wahrheit zu gestehen, auf teinem: -

"Dacht' ich's doch! Aber auf einem sollen Sie wenigstens nicht ausbleiben durfen. Ich gebe übermorgen eine Redoute. Auf dieser, hoff' ich, werden sie erscheinen." — Wenn Em. Durcht. befehlen — "Vortrefflich! Sie hätten Lust, auch da zu entwischen? Sie wissen, daß ich das Wort Befehl in Ihrem Munde am wesnigsten liebe. Doch, List wider List! Ja, ich verlange diesmal eine freundliche Nachgiebigkeit von Ihnen."

Der Kammerherr verbeugte sich und vers sprach zu gehorchen. Zur Redoute traf man sos Zallens neufortges. Magie 1. Th. E sort fort elle erforderliche Anstalt. Halb B... freute und rustete fich zu derselben. Sie ward wirklich mit vielem Glanze und Anstand eröffnet. Gine große Anzahl von Menschen erschien auf dem weiten, schon erleuchteten Schloßsaale. Der Fürst, mit seinem ganzen Hofstaate, stellte nicht minder fich ein. Graf G.,., fast immer in der Mabe des Herzogs, und sehr oft im Gespräche mit ibm, zwang sich, wenigstens etwas beiterer zu scheinen. Es mochten zwen Stunden verfloß fen fenn, als er, ebenfalls an der Seite feines Gebieters, vom Herumgeben, und vielleicht auch von verhehlter Langerweile etwas mude, sich, um auszuruhen, ein wenig an das Gesimse eines Kas mins lehnte, der mitten im' Saale sich befand, und wo man mit einem Blicke bas ganze Gewühl des Festes übersab. Nicht lange befand er sich hier, als eine weibliche, zwen: bis drenmal dicht den ihm vorbenstreifende Maske seine Aufmerk: samkeit an sich zog. Es war ein schwarzer Dos mino mit einer weißen, das ganze Gesicht genau bedeckenden garve. Sie ging immer ganz allein; hatte eigentlich in ihrer Tracht, so nett und neu solche zu senn schien, nichts Auszeichnendes: aber in ihrem schlanken Wuchse, in ihrem gleichsam dahinschwebenden Gange, in der ganzen Art, wie sie ihren Korper hielt und trug, glaubte der Graf eine große Uebereinstimmung mit dem Wuchse und Gange seiner verstorbenen Gemahlinn zu fins den. Als sie endlich an einem Pfeiler, ihm schief gegen über, sich anlehnte, und, gleichsam unbekummert, nun alle das Getummel und Gesause rund herum, ihr Gesicht nur immer nach ihm hinwandte — da stieg endlich eine gewisse Art von Unruh und unwillkurlicher Reugier in ihm enipor, und der Fürst, der eine Beranderung in seiner

seiner Miene bemerkte, fragte zuleßt, ob ihm et was sehle? —

"D nichts, Ew. Durcht., nichts! — Ich sah da nur eine Maske, die mich interessirt, die ich wohl kennen möchte."

So wurd' ich sie anreden; Ohne Zwang, Graf! gehen und kommen Sie wieder, wenn Sie wollen. Es freut mich schon, wenn Sie nur an irgend Etwas Untheil nehmen.

Der Kammerherr folgte dieser Ermahnung. Doch jene Maske, so ganz unmöglich es war, daß sie diese leise Reden gehört haben konnte, schien ben Plan des Grafen errathen zu haben, und verhindern zu wollen. Kaum macht' er Miene hinzugehen, so verließ sie ihren Posten und fluch: tete sich in's tiesste Gewühl. Je mehr sie sich entfernte, um so sorgfältiger suchte Graf G... sie auf. Alles machte dem Gunstlinge des Fürs sten Plat. Endlich konnte sie nicht langer ibm ausweichen. Er redete fie mit einer von jenen gewonlichen Redoutenfragen an, die nichts anders bedeuten, als: ich munschte wohl, Sie sprechen zu boren. Sie antwortete ihm nur etwas Weniges, etwas eben so Gleichgultiges, als er gefragt hats te. Doch selbst diese wenigen Worte erschütter: ten ihn ftarf; benn auch in der Stimme glaubte er die bochste Uebereinstimmung mit jener ibm lebenslang Unvergeßlichen zu finden. Er bezwang sein Erstaunen, und sprach weiter. Sie gab ihm auf alles Bescheid, aber stets in einem ges wissen traurigen, seiner Phantaste nur allzusehr entsprechenden Tone. Er bot ihr endlich den Arm zu einem Spaziergange im Saale an. Sie Ein gleichsam geheimer war es zufrieden. Schauer E 2

Schaner wandelte ihn an, als sie nur ganz leise ihn berührte. Er troßte auch diesem, und fragte:

Aber warum, Maske, berühren Sie mich so schichtern? Sehen Sie es vielleicht ungern, wenn ich Sie sühre? —

Gern, sehr gern! Im ganzen Saale, Graf, sind Sie der Eiuzige, zu dem ich dieß sagen kann. — `

Gingen Sie schon jemals, schon irgendmo mit mir.

Oft! hier und anders wo, mit und ohne Maske!

Sie kennen mich also genau?

Genau! Ich schmeichelte mir einst damit, jest hoff' ich es noch mehr, als einst. —

Und ich auch Sie?

Ja wohl, ja wohl!

Sonderbar! und Ihren Namen —, darf ich ihn wissen?

Sie dürsen wohl, doch nüßen kann er Ih: nen jest nichts! eher schaden! —

Schaden? Ihr Mame mir schaden? — Uns begreislich! Unmöglich! —

Aber doch wahr! Sie sind hier, um sich zu zerstreuen. Ein einziges Wort von mir durfte ihre Gedanken gewaltig sammeln.

So ohngefähr sing ein Gespräch sich an, das mit jeder Sekunde für den armen Grafen wichtiger und dunkler zugleich ward, das mit Bangigs

keit ihn erfüllte, und wovon er doch nicht vers mochte, sich loszureißen. Er lenkte das Gespräch auf verschiedene langst verflossene Begebenheiten seines Lebens! Die Maste kannte fie alle; selbst manchen kleinen, ihm schon entfallenen Zug rief sie in sein Gedachtniß zurhat. Da war kein Wort, das ihn aufzog, oder neckte, und doch auch keins, das nicht traf. Er kam mit heimlis chen Zittern aufs Gluck seiner Che; Die Maste schwieg, oder sprach einsilbiger. Dumpf, unters druckter schien ihre Stimme zu werden. Als der Graf in sie drang, ihm zu sagen, was sie auch davon wisse, brach sie in die Worte aus: "Sie fühlen allerdings, was Sie verlohren haben; doch da man hier Sie findet, scheinen Sie bereits nach Trost und nach Vergessenheit sich ums zusehn." —

Es war ihm, als ob sie ben dieser Rede sich lostrißen wollte. Doch er hielt und beschwor sie noch stärker, ihm zu sagen: wer sie sen? und woher sie komme? Eine Bewegung mit der reche ten Hand nach oben zu, antwortete, auf diese Frage, und schien zu sagen: Von dorther! —

Run konnte der Graf den Ausbruch seiner Empsindungen nicht mehr zurückhalten. Indem er, um nicht aller Augen zum Schauspiel sich darzustellen, sie bewog, in einem Winkel des Saals sich mit ihm niederzusetzen; indem er aufs bot, was er nur an Beredsamkeit und Verspreschungen aufzubieten vermochte, drang er unabstässig in sie, entweder ihren Namen ihm zu sax sagen, oder — was er noch sehnlicher wünssiche — sich zu entlarven. Lange widerstand sie sie noch jetzt, oder schwieg vielmehr. Endlich als er sie, wenn sie jemals geliebt habe, ben'm Ge:

Gegenstande ihrer Liebe beschwur, seine Bitte nicht langer zu verweigern, sprach sie gleichsam halb unwillig:

"Wohlan, ich will mich entlarven, aber nicht hier; wissen Sie ein einsames Nebenzimmer, und bestehen Sie durchaus auf Ihrem Eigenzsinn, so sühren Sie mich hin!" Er stand auf. — "Aber ich fürchte, Graf, oder vielmehr, ich weiß gewiß, es wird sie gereuen!" —

Er beharrte darauf; Sie gingen. Dem Günstlinge des Fürsten war bald ein Nebenzims mer geöffnet. Als sie hineintraten, untersuchten die forschenden Blicke der Maske überall, ob sie auch ganz gewiß allein wären. Ueberzeugt das von, fragte sie ihren Begleiter noch einmal: ob er noch wünsche, ihr wahres Gesicht zu ers blicken.

"Ja, ja! ich beschwore Sie barum!" —

Sie nahm die Larve weg, und der Graf S... sank, wie vom Blike getroffen, zu Boden; denn er sah — einen Todtenkopf.

Wie lange der Graf in dieser Ohnmacht gezlegen haben mag, läßt sich nicht genau bestims men; daß er endlich wieder zu sich selbst kam, hatte er einzig der vorzüglichen Sorgsalt des Fürssten zu danken. Immer hatte dieser ein aufmerks sames Auge auf seinen Liebling gerichtet. Sein langer Spaziergang mit einer Maske, die Niesmand kannte, die Wärme ihres Gesprächs, oder vielmehr diejenige Wärme, mit welcher der Graf das Wort zu sühren schien, befremdete den Herszog ein wenig; noch mehr verwunderte er sich, als er bende mit starken Schritten aus dem Saale

sich entfernen sah. Gern hatte er sich von dies sein Weggeben einen Grund gedacht, der auf Res douten, nach gewissen warm gewordenen Gespräschen, nicht selten sich sinden soll: sicher hatte er sich dann über die Heilung jenes trostlosen Jams mers gefreut. Doch allzu rasch schien ihm diese Genesung, allzu ernst die Miene des bisherigen Gesprächs, und allzu unvorsichtig die Entfernung selbst zu senn. —

Daß der Graf ganz weggehen sollte, ohne sich zu beurlauben, war noch unwahrscheinlicher. Als daber nach einer geraumen Frist der Gunft: ling immer nicht wieder kam, ward der Fürst unruhig, und erkundigte fich im Ernst nach ihm, man zeigte ihm das Zimmer, wo sich der Graf und jener Domino verschlossen haben sollten. Der Herzog selbst klinkte an der Thur; sie sprang - auf, und er erblickte ben Grafen mitten im Zims mer, wie entseelt hingestreckt. Bediente und Wundarzte flogen nun auf den ersten Wink berben. Mur mit vieler und anhaltender Mube brachten sie ihn ins Leben zurück. Als er sich wieder einigermaßen erholt zu haben schien, hieß der Fürst alle abtreten, und befragte seinen Gunst: ling um die Ursach dieses Vorfalls. Der Graf machte seinem Gebieter fein Geheimniß baraus. Der Fürst staunte, und batte gern geglaubt, Wors te der Fieberhiße zu boren; aber Puls und Zeugniß der Wundarzte widerlegten einen solchen Vers dacht. Auch hatte ja der Fürst, menigstens einen kleinen Theil, mit eigenen Augen geseben.

Man forschte sofort auf das Genaueste nach jener Maske. Niemand hatte sie weggehen se: hen, und doch war sie auch nirgends! Alle Lohn: kutscher, kutscher, die vor dem Schlosse hielten, alle herrs schaftliche Bediente wurden befragt. Niemand hatte sie gefahren, Niemand sie bedient. Endlich meldeten sich zwen Sanstenträger. Sie hatten, sagten sie, vor einer kleinen Stunde allerdings einen weiblichen Domino, der wie von einer Hinterthur hergekommen sen, weggetragen. —

Aber wohin? wohin?

Jum Kirchhofe! dort habe er sie zu halten befohlen; habe beim Aussteigen dem hintern Trasger einen alten ganz verschimmelten Dukaten in die Hand gedrückt; sen an die Thur des Gottessackers gegangen, habe solche mit einer einzigen Berührung eröffnet, und schnell wieder hinter sich zugeworfen. Wo er dann hingekommen sep, wußten sie nicht. So viel sie vor Furcht und Verswunderung hatten bemerken konnen, sep er in der Grust rechter Hand verschwunden. —

Hier lag die Erbgruft bes Grafen!

Durchaus vergeblich war nun alles fernere Spuren, fruchtlos waren die wiederholtesten Nache forichungen. Man sab und borte von dieser Maske nichts, gar nichts weiter.

Daß diese Begebenheit, als sie bekannt ward, große Wirkung hernorbrachte, läßt sich leicht begreisen; und daß man sehr verschieden tarüber urtheilte, liegt in der Natur der Sache selbst. Der größere Hausen sah hier eine uns leugbare Geistererscheinung. Ein nicht unbestiächtlicher Theil entschied, mit sehr weiser Mieste — gar nichts. Nur wenige glaubten, auch tier liege eine menschliche Hinterlist zum Gruns de, spotteten darüber, daß ein Geist zu seinem

Wegkommen der Sanftenträger bedürfe, und bes merkten: Selbst dann, wenn Geister der Versstorbenen den Lebenden sich zeigen dürften, sen wenigstens diese Erscheinung äußerst tadelnsswerth; denn als Strasbesuch sen sie sehr unger recht, als freundschaftlicher sehr zweckwidrig gerwesen.

Leider gehörte der Graf selbst nicht zur less
teren Klasse von Beurtheilern. Er war sest übers
zeugt, daß wirklich seine verstorbene Gattin ihm erschienen sen, um ihn zu ermahnen, ihrer nie zu vergessen. Nochmehr als bisher, entzog er sich aller zerstreuenden Gesellschaft, noch mehr hing er seinem Grame, und seinem Hange zur Einsams keit nach; keine Vorstellung, kein Gegenbeweis fruchtete. Seine schon geschwächte Gesundheit litt durch jenen Schreck und diese Lebensart bald noch mehr. Er begann zu kränkeln. Eh' ein Jahr verging, war die Abzehrung entschieden; gegen das Ende des zwenten starb er. Jehr sprach man abermals ein Weilchen von der Erescheinung; dann vergaß man sie wieder — wes nigstens sur lange!

Ungefähr funf und zwanzig Jahre nachher ward ein schon alterndes Hoffräulein, Baronesse U..., zu ihren Vätern versammelt; und bald nach ihrem Begräbnisse stüsterte man sich in einis gen Zirkeln ein Geschichtchen zu, wozu sie selbst, durch ein Geständniß auf ihrem Sterbebette, die Veranlassung gegeben haben sollte. — Graf S..., hieß es, sen in ihrer Jugend ihre erste, und gewissermaßen einzige Liebe gewesen. Von ihr selbst aufgemuntert, habe er eine Zeitlang ihren Anbeter gemacht, und ihre Gunst im volk sten

sten Maake besessen. Sehr ernstlich sen es daben auf ihrer, mahrscheinlich nie so auf seiner Seite, gemeint gewesen; benn, nach einigen Monaten habe er sich in bester Ordnung zurück gezogen, und bald darauf öffentlich um die Hand seiner nachherigen Gemahlinn geworben. Die Baros nesse, durch diesen Wankelmuth unaussprechlich gefrankt, habe zwar noch einige Bersuche gemacht, den Geliebten zurückzurufen; als sie aber alle fruchtlos geblieben, habe sie heimlich sich selbst den Schwur der bittersten Rache geschworen, und um desto sichrer jum Ziele zu gelangen, in ihrem Aeußern eine so heitre Gleichgültigkeit ans genommen, daß alle ihre Befannten, und auch der Graf selbst, dadurch sich tauschen lassen. Gin neuer Liebhaber, bloß deshalb von ihr mit vieler Offenheit angenommen und begunstigt, habe dies sen Glauben wohl befestigt. Endlich sen es ihr selbst gelungen, sich das Zutrauen und die Freunds schaft der neuvermählten Gräfin G... zu erwers ben Go sen sie stets auch mit seinen geheims ften Umständen in Berbindung geblieben; habe immer nach einer Gelegenheit zur Rache fich ums gesehen, und doch nie eine gefunden, die ihr ges nügen konnen.

Der Tod der jungen Gräfin, der ihr äußerst gelegen gekommen, habe sie einige Tage mit neuer Hoffnung erfüllt, doch seine Betrübniß hätte sie kaum eines Blicks gewürdiget: und eben diese Betrübniß in Verbindung mit jener Redouste, hätten sie nun auf den Einfall, ihn noch ties ser zu kränken, gebracht. — Ihre Taille, nur um ein weniges stärker, als der Verstorbenen Wuchs, sen durch eine Schnürbrust verändert, alles Uebrige jenem Urbilde nachgekünstelt wors den

Seine Einbildung, und die Maske selbst, hatten manches Abgangige vollendet. Da sie zeis tig in ganz andrer Kleidung auf dem Balle ers schienen sen, absichtlich mit mehrern Personen ges sprochen, absichtlich dicht beim Fürsten ein paars mal die Larve abgenommen hatte, so sen der Graf, als sie in ihrer zwenten Verkleidung erschienen, mit keinem Gedanken auf sie gefallen. Der Lods tentopf sey eine Larve unter der Larve gewes sen. Daß der Schreck den Grafen verhindern werbe, solchen genauer zu betrachten, habe sie im Voraus gehofft. Selbst auf den schlimmsten Fall sen jede ihrer Reden einer zwenfachen Deus tung fahig gewesen. Jenes Zimmer, eine Tapes tenthur und eine Hintertreppe habe fie langst ges fannt. Eine Kammerfrau, ihre einzige Bertraus te, ihre Erzieherinn von der Wiege an, beleidigt durch den Grafen, der ihren Sohn ben einem Hofdienst anstellen sollen, und abgewiesen habe, sep. ihr ben Allem mit Rath und That an die hand gegangen. Eben diese habe immittelft auch die Thur des Kirchhofs, wohin sie sich tragen laffen, mit einem Dietrich geoffnet, habe dort ihrer, troß der Macht und des schauderhaften Dr. tes, mit der ersten Kleidung gewartet, und durch einen andern Ausweg sich geflüchtet. — Schon ware sie wieder auf den Ball zurückgekehrt gewes sen, als man den halbtodten Grafen gefunden Von nun an in Verdacht zu kommen, babe. fen nnmöglich gewesen. Gelungen mar' ihr biefe Rache fast in noch bobern Grade, als sie selbst es gehofft und gewünscht habe; lange modre bes reits jene Kammerfrau, die einzige Genossin ib. res Geheimnisses. Doch auch sie selbst könne jest unmöglich ins ernste Thor der Ewigkeit schreis ten, ohne sich ihr herz wenigstens einigermaßen durch

durch ein aufrichtiges Geständniß erleichtert zu haben. —

So erjählte man sich diese Begebenheit. Es ist nicht unmöglich, daß auch in ihr das stüsternde, und nicht ganz mit gehörigen Belegen verses hene Gerücht manchen kleinen Umstand verändert habs. Doch erklärt sich so Alles, was auf den ersten Anblick fast unerklärlich schien, und wenn gleich die Rache der Baronesse U... viel zuweit, und auf einen äußerst mühsamen Plan sich ers streckte: so weiß doch auch jeder Menschenkenner, daß verschmähter weiblicher Liebe keine Gesahr zu groß, und keine Genugthuung allzu unbarms herzig dünkt.

Der Rathenowsche Poltergeist im Hause des Kausmanns Herrn Stollenberg. *)

Als um das Jahr 1780 in dem Hause des Kausmanns Herrn Stollenberg zu Rathenow, dessen Frau Schwiegermutter gestorben war, ward dasselbe ploklich der Wohnsk eines Spules. Wenn er mit den Seinigen des Abends zu Betzte gegangen war, um von des Tages Last und Hike auszuruhen, so hatte-der häusliche Polterzgeist es anders über ihn beschlossen; denn in der That ging die Unruhe nicht selten nun erst recht an. Ost kaum eingeschlasen, ward er durch ein spulhastes Umherwandern im Hause ploklich wieder ausgeschreckt. Schaudervoll war es anzus hören, wie das Ungethüm von der Bodentreppe herab tapste, so daß die armen Dienstmägde in dem neben der Treppe besindlichen Bretterabschlas

^{*)} Mach bessen eigener Erzählung.

ge bermaßen in Angst und Schrecken gesest wure den, daß sie sich fest einriegelten, und den Kopf in's Deckbette bulleten. Leisern Trittes pfleate es dann wohl im Hause einigemal auf: und abs zugehen, oder auf Tisch und Banke und auf die Tonnen und Kisten, die gewöhnlich den Flur dies ses blühenden Handlungshauses anfüllen, umbers zuschreiten. Aber vorzüglich schaudererregend mares den Ohren der Korchenden, wenn hierauf das Gespenst — nach seiner alten Gewohnheit — so lange bestig an die gutzugemachte Kuchenthure stieß und schlug, bis dieselbe aufsprang. Sah es nun auf diese Art endlich offene Bahn zur Ruche vor sich, so trieb es in derselben sein ftob: rendes Wesen jum großen Verdrusse derer fort, Die gerne schlafen wollten. Oft währte dieß bis gegen den Morgen, oder doch gewiß, bis jum Berlauf der eigentlichen Sputstunde.

Herr Stollenberg, dessen Schlafkammer an die Kuche granzt, und mittelst eines Fensters in Berbindung mit dem Hausstur steht, sprang gewöhnlich gleich anfangs, raschen Entschlusses, 'zum Bette hinaus, und eilte dem Polterer ents gegen, um ihm — wo nicht den Hals zu bres chen, doch wenigstens — das lästige Handwerk zu legen. Allein so sehr er, über ben Boltes wahn erhaben, auch zu den denkenden hellern Köpfen gezählt zu werden verdient: so wollte es ihm doch mit seiner Untersuchung lange nicht gluden. Immer lief fie fruchtlos ab, und ims mer polterte das spukende Etwas, vorhinbeschries benermaßen von Meuem. Go genau er auch den Boden, den Hausflur, die Kniche und jeden Winkel des Hauses durchsuchte, so fand sich doch nirgends eine Ursache des Spukens. noch noch mehr ist, der rachsüchtige Poltergeist tobe te — wie es ihm wenigstens vorkam — nach eis ner vorhergegangenen Untersuchungsnacht jedess mal desto ärger.

Die Küche hangt mittelst eines schmalen Ganges mit einem Hintergemache zusammen, welches unter andern zum Ausbewahren leerer Tonnen und anderer Gesäße benußt wird. Hier war es, wo es dem Gespenste einst beliebte, um Mitternacht ein unerhörtes, und ganz sonderbares Seräusch zu machen. Erst schmiß es dem Ansscheine nach ein Stück Holz oder einen Stein bald gegen die eine, bald gegen die andre Tonne, deren hohlslingende Tone grausend in die Ohren der Horchenden hallten. Dann wider begann ein Schurren mit den Füßen, als ob der Geist den tollen Einfall bekäme, auf dem mit Ziegelsteisnen gestasterten Fußboden gleichsam schlittern zu wollen.

Es konnte fast nicht fehlen, die Labendiener, die Lehrbursche, der Hausknecht, die Dienstmägs de, alle sagten nun nachgerade laut, was sie sich bisher nur in's Ohr gestüstert hatten — "die versstorbene Großmutter (so nannten sie Herr Stolslenbergs Schwiegermutter) habe im Grabe keine Ruhe." Indessen war durch das ungeheuere Los ben dieser Nacht Alles im Hause wach geworsden, und Herr Stollenberg nahm sie alle in Anspruch, mit ihm nochmals das ganze Haus auf das Genaueste zu durchsuchen. Er selbst stellte sich, mit einem Besenstiele bewassnet, an die Spisse der Hausgenossen, und so ging nun der Zug vorwärts.

Die Küchenthur hatte man, so oft es im Hause umgegangen war, jedesmal eröffnet ges funden; dießmal aber war sie, zur Verwundes rung Aller, uneröffnet geblieben. Man mußte durch die Küche und deren zwen Thuren, um nach dem Hintersture zu gelangen, wo das Schmeißen und Schurren sich boren ließ. Herr Stollenberg, als der Vorderste, steckte, aus rühmlicher Vorsicht, den Kopf fein behutsam vorweg, und lauschte erst zwischen den anfangs nur wenig eröffneten Thuren; indessen, ohne so auch nur die kleinste Entdeckung zu machen. End: lich wagte ers entschlossen, durch den Eintritt in den Tummelplaß des Gespenstes dem spukenden Etwas seinen ganzen Körper in so fern Preis zu geben, als der Besenstiel ihm keinen Schirm ges währte. Und siehe! er und sein ganzes Gefolge lachten überlaut auf, als man den machtig gros ßen schwarzen — Hauskater in völliger Kagens seligkeit vor sich erblickte. Auf den Hinterfüßen sigend, hielt er mit den Vordertagen eine dras therne Mausefalle, worinnen einem vor Angst halb todten Mauschen das kleine Herz pochte. Ebe man siche versab, ließ er deren Gefängniß auf den Fußboden fallen, nnd gab ihm spielend mit der einen Tage einen so derben Schlag, daß er auf das Steinflaster hinschurrete, und gegen die hölltonenden leeren Tonnen fubr. Wie ein Fals te hinter die Mausefalle her, wiederholte er dies ses Spiel, bis man ihm endlich das vor seis nem unmittelbaren Angriffe gesicherte Mauschen Preis gab.

So war nun die natürliche Ursache des Ges polters der unruhigsten Nacht in dem Hauskater glücklich entdeckt. Aber wer ging des Nachts die Treppe

Treppe und den Hausstur auf und ab? wer ers derausch die Ruchenthur? Unmog: tich kann doch ein Kater — meinte man — die jeden Abend wohlbedachtig zugemachte und einges Klinkte Thur eröffnen; mithin ware also auf das eigentliche Gespenst noch immer Jagb zu machen. So dachten Alle im Hause, aber sie Alle irreten. Denn einige Tage darauf borte und sah Herr Stollenberg ganz von ungefähr den Kater von der Treppe herabtappsen, als tame leisen Trittes ein Mensch herab. Er sprang, da er die Küchen: thur jugemacht fand, auf einen daneben stehens den Koffer, hing sich von da aus mit der einen Tape an den untern Theil des Handgriffes jum Auf: und Zumachen, und schlug mit der andern ziemlich derb und so lange auf das breite Gisen, welches bei bergleichen Klingschlössern den Hebel macht, bis die aufgeklinkte Thur, vermöge ihrer eigenen Schwere, einkerbig aufging. Jest war es ihm nun frenlich ein Leichtes, Die Thur mit der Pfote weiter aufzumachen, und in der Ruche ungehindert seiner Ragrung nachzugehen.

Anhang zur vorhergehenden Erzählung.

In einem angesehenen Hause zu B... was ren einige Zimmer des zwenten Stockwerks, des ren bisheriger Besißer seine Wohnung veränderste, ausgeräumt, und die noch nicht weggebrachsten Sachen lagen in der in solchen Fällen geswöhnlichen Unordnung untereinander. Spät hate ten sich die Bewohner des Hauses zur Ruhe besgeben: aber noch im ersten Schlase wurden sie durch ein plösliches Geräusch geweckt; es kam ihs nen vor, als wurde mit vieler Gewalt gegen eine Thur gestoßen. Wachend hörten sie noch immer

ransch, das nur durch kutze Pausen unterbrochen ward! das Geräusch ließ sie auf eine entschuhete Person schließen, die sich mit Wegräumung der herumliegenden Sachen beschäftigte — sie vermustheten Diebe.

Auch das Mädchen im Hause war durch das Geräusch geweckt: es hatte einen Schlag gez gen das Kammerfenster zu bören geglaubt, und wartete in der größten Angst auf die Erscheinung eines Gespenstes.

Als auf wiederholtes Rufen weber ein Dieb noch ein Gespenst antwortete, und doch das Geräusch anhielt, ging der Herr des Hauses dem Saale zu, wo er die Bewegung hörte, und stieß gar bald auf eine wandelnde umgestürzte Schubs lade. Er hob sie auf, zu sehn, was die Bewesgung verursacht habe, und — sein treuer Kater sprang freudig davon. Er mochte in die Schubs lade aus Neugierde gekrochen senn, diese war mit ihm umgeschlagen, und über ihn hergestürzt. Er suchte sich aus dem Sesängniß zu besrenen, und verursachte dadurch das Geräusch; so wie der Fall des Kastens die Bewohner ausschreckte.

Erscheinung eines citirten himmlischen Gei= stes, der Hebraisch sprach. Kein optischer Betrug. *) Mit einem Anhange.

(Aus Wagners Gespenstern.)

X... ein vornehmer Mann, der mich einis ger Vertraulichkeit würdigte, glaubte an Geisters bans

Zallens neufortges. Magie 1. Th. F

^{*)} Siehe das Buch vom Aberglauben, von H. L. Fischer. Theil 2. Hannover 1790.

bannerenen; ich nicht. Er suchte mich zu beleh:
ren; aber seine Gründe waren Gemeinsprüche, z.
B. "es giebt viel Unbegreisliches," und dergleischen. Er erzählte mir Benspiele von Sweden:
borg, Schröpfer, W. in St. und einigen ans
bern. — Ich läugnete oder lachte, bis er ends
lich sagte: Ich will Sie zu einem Rabbiner aus
England sühren, der nicht mit bosen, sondern
mit himmlischen Beistern umgeht, zu einem
ächten Theurgen, welcher nichts mit dem Teuset
zu schaffen, sondern auch mich schon einigemal
in die Gesellschaft von Himmelsbürgern versehthat."

- X. hatte die Geister gesehen; sie waren ersschienen, ohne durch eine Deffnung der Wand in das Zimmer zu kommen, und eben so wieder verschwunden. Er hatte mit ihnen geredet: weilsaber im Himmel nur Hebräisch gesprochen wird, so hatte ihm der Théurg zum Dolmetscher gesdient. Nun durste ich nichts mehr einwens den, ich bat nur unterthänig, mich auch des Slücks theilhaftig zu machen, und es wurde mir gewährt.
- X. führte mich zu dem Rabbiner, an dem selbst Lavater das Patriarchengesicht nicht verken, nen würde. Ohne Vorurtheil hätte ich aus seis ner ehrlichen Miene auf einen Schwärmer oder Mostiker geschlossen. So viel ich merkte, gestiel ich dem Herrn Theurgen nicht sonderlich, doch mochte er Verbindlichkeiten gegen meinen Vegleiter haben, denn er ließ sich dewegen, mit sein Veschwörungsbuch zu zeigen. Es war ein Foliant, zierlich und mühsam auf Pergament gesschrieben, mit gemahlten Figuren der Geister,

die sich durch die darunter stehenden Prozesse bes schwören lassen. Ich durste nicht darinn lesen, weil es die Geister beunruhige. — Auswens dig an dem Buche war an jeder vordern Ecke des Einbands ein metallener Ring merkwürdig.

Der Théurg mußte sich bequemen, einen Tag jum Beschwören fest zu segen, und mir wurde frengestellt, zu mablen, welchen Geist ich sehen wolle. Als ich mit der Wahl zauderte, gab mir der Rabbiner bas Buch, um es aufzus schlagen, und der Geift, der auf dem Blatte stes ben wurde, sollte erscheinen. Alles schien so ganz unabsichtlich, und hatte doch seinen guten Grund. Sieben Tage durften wir nichts essen. — — Den ganzen Tag vor der Beschwörung mußte ich ben X. zubringen, also fasten, und noch bazu auf Ehre und Glauben versprechen, mich ben der Handlung stille zu verhalten, nichts anzugreifen, mich nicht von der Stelle zu bewegen, nicht zu reden, mit einem Worte, nichts zu thun, als was der Théurg wollte. Alles Einreden half nichts; er blieb unbeweglich, und ich konnte dies fen Eigensinn nur mit der Furcht vor gedrobten Uebeln erflaren.

Abends um zehn Uhr gingen wir in ein entlegenes Haus, indem ich noch nie gewesen war. X. sagte, es sen an der Lage de Zimmers viel gelegen, und man habe deswegen eine bes sondere Kammer in diesem Hause miethen mußsen. Alle Vorbereitungen geschahen in mögliche ster Stille und Fenerlichkeit. Es war niemand mehr zugegen, als wir dren. Der Beschwörer in einem schwarzen Nocke von Dammast, mit ein nem groben weißen Tuche über den Schultern, empfing

empfing uns an der Thur in der Stellung, wie man einen Besuchenden zum Kranken läßt, der eben schläft, leise, mit vielbedeutender Miene, und einem dustern Gemurmel, als ob er innerstich bete.

Im Vorzimmer mußten wir alles Metall ab, legen, und nochmals Gehorsam und Stille an, geloben. Ich betrachtete Alles genau, sand aber auch nicht den geringsten Anlaß, Betrug, z. B. eine verdeckte Thur, oder etwas dergleichen zu vermuthen. Ich besah das Zauberbuch, und sah, wie die seidene Schnur, von der ich gleich reden werde, in die zwen Ringe eingehenkt war.

Das Zimmer, worinn ber himmlische Geist citirt wurde, war eine Kammer ohne Ofen, ein langliches Wiereck, etwa' 28 bis 30 Schuh lang, und kaum halb so breit, mit einer einzigen Thur, und Einem Fenster, teine Tapeten, eine geweißte Wand, bloß mit einem gemahlten Lambris, der etwas hoher; als dren Schuh an ber Wand herr umlief. Der Fußboden war gedielt, und zwat so, daß man durch ihn keine Deffnung vermuthen Benm Eintritt in die Thur erblickte man zur rechten Hand das Fenster, dicht an der Wand zur linken einen unzugedeckten Tisch mit vier Füßen. Auf demfelben stand ein kleines, offenes Pult, und barauf lag das Zauberbuch. Wor dem Tisch sab man einen auf eine Pergas menthaut gezeichneten Kreis mit bunten Charaks teren; vor diesem einen Streifen Pergament, ebenfalls bemahlt, worauf der Beschwörer bin und ber ging; einen dergleichen Kreis, gerade der Thur gegen über, auf dem wir Zuschauer standen; eine Reibe Stuble zwischen benden Kreis fen,

sen, von denen der Théurg benm Aufunszugehen allezeit den mittelsten aushob, und wieder in die Lücke seize; eine blaue seidene Schnur, welche mit den zwen Enden in die zwen Ringe des Buchs mit keinen Haken eingehenkt war, und welche durch verschiedene Rollen in zwen Parale lellinien über die Decke dis zu unserm Kreise reichte, und sich etwa fünf Schuh hoch von der Erde endigte. Auf dem Fußboden standen sieden Leuchter mit brennenden Wachsterzen.

Der Théurg ließ uns in den Kreis der Thur gegenüber treten, den wir bis ans Ende nicht verließen. Er selbst kniete vor dem Buche nieder, fing die Beschwörung mit judischem Halbgesange an, und machte allerlen Grimassen. —

Nachdem dieses etwa eine halbe Stunde ges dauert hatte, ging er in den Kreis vor den Tisch, und hielt sich da wieder eben so lange mit Sius gen und Beten auf; darauf drehete er sich gegen uns, öffnete durch einen Stuhl die Schranken, und kam in unsern Kreis. Er ließ uns nieders knieen, mit dem Gesichte gegen das Fenster, ers griff die Zauberkette mit einem starken Zuge, gab sie uns dann in die Hånde, besahl sie sest zu halten, und hielt sie auch selbst mit.

Nachdem er nun wieder gebetet hatte, legte er die Hande auf unsere Kopfe, kniete selbst nies der, mit dem Gesichte gegen die unsrigen, legte unter fortdauerndem Gebete seine Linke fest san mein rechtes Ohr, und die Rechte an meines Besgleiters linkes Ohr, und drückte unsere Kopfe fest zusammen, doch so, daß ich das rechte Auge fren behielt, und Thur und Fenster beobachten konnte.

Mady

Nach einer Pause nahm er die Kette aus unsern Händen, und besahl uns aufzustehn. Nun vernahmen wir deutlich ein sanstes Geräusch hinster uns, verspürten einen unangenehmen Geruch, und hörten einige helle Glockenschläge, wie von einer Repitituhr.

Ich entsetze mich in diesem Augenblicke ets was. Thur und Fenster hatte ich immer genau beobachtet, keine andere Deffnung schien mir mögs lich, und wegen der Possen glaubte ich, daß aus der ganzen Sache nichts werden wurde. — Nun spurte ich auf einmal ein viertes lebendiges Wessen in der Kammer, und kutte. Der Theurg merkte das gar wohl; und um mich nicht zur Erholung kommen zu lassen, redete er den Geist an, noch ehe wir ihn sehen konnten, und der antwortete, aber nicht Hebraisch, sondern Jüschisch; die himmlischen Geister werden doch wohl rein Hebraisch reden? Ich erholte mich geschwind von meinem Schrecken, und wurde den Geist dem Kragen erwischt haben, wenn mich nicht mein Versprechen und die Neugierde auf das Weitere, abgehalten hätte:

Wir durften uns nun umsehren, der Berschwörer ging aus unserm Kreise in den seinigen, und der Geist stand vor ihm zwischen diesem Kreise und dem Tische. Die Figur war ganz so, wie ich sie in dem Buche gesehen hatte: ein Knabe von etwa drenzehn Jahren, mit einem weißen langen Hemde, im Gesichte und an den Handen und Füßen rothlich, vermuthlich trocken mit Bolus gesärbt.

Das Gespräch des Geistes und des Theurs gen war, soviel ich merken konnte, ein Judisches Gebet, Gebet, von dem einer um den andern ein Gesetz herbetete oder sang; mitunter mochte wohl der Beschwörer dem andern Anweisungen zusingen, wie er sich gebehrden sollte; denn das Gespräch wurde lebhaft, und der Geist sing an mit den Füßen zu trippeln, als ob er den Kreis übers schreiten wollte. Der Theurg kam ganz bestürzt in unsern Kreis, und bat, uns nur einen Augens blick zu entsernen, wir sollten gleich wieder einz gelassen werden, und uns erlaubt senn, dem Geiste Fragen vorzulegen.

Mein Herr College, ob er gleich schon mehe reren Erscheinungen bengewohnt hatte, schwiste große Tropsen, und zog mich zur Thur hinaus. Ich besann mich jedoch bald, riß mich von X. dos, und ging zurück in das Zimmer, fand aber Alles in der besten Ordnung, nur der Geist war weg, und der Theurg löschte die Lichter aus. Er sagte, der Geist sen im Zorne über mich versschwunden, und wolle vor mir nie wieder erscheinen, weil ich sowohl die sieden Tage nicht mäßig gelebt, als auch während der Erscheinung, bose Absichten auf ihn gehabt hätte.

Mein Gönner X., der gewiß nicht mit dem Theurgen im Verständnisse war, wurde mir dess wegen feind. —

Ich erkundigte mich unter der Hand nach dem Beschwörer ben seinen Glaubensgenossen. Sie kannten ihn nicht als Rabbiner, nur als einen stillen Privatmann, der seine Religionspslichten genau erfülle, der aus England gekommen sen, und ohne einiges Gewerbe, von eigenen Mitteln lebe. Ich sahe selbst einen Knaben am dritten Orte, der mir der nämliche schien, der den

Beist vorgestellt hatte; ich konnte aber nicht allein mit ihm sprechen, und meine fernern Nachforsschungen wurden durch meine Abreise unterbrozchen. Hier ist meine Erklärung dieser auf baaren Betrug hinauslaufenden Erscheinungsgezschichte;

Das stille mesancholische Wesen dieses Betrüsgers dient mehr zu seiner Sache, als Wind maschen und Geräusch; es sührt den Verständigen mehr auf Schwärmeren, als auf die Vermuthung seines Betrugs. Ein Mensch, der sich bis zum Enthusiasten perstellen kann, versehlt seinen Zweck sast seltener, als der Enthusiast, der von ganzem Herzen handelt.

Es ist nicht zu vermuthen, daß der Besschwörer alle Geister in Worrath hat, die in dem Buche gemahlt sind, doch läßt ers, dem Anscheisne nach, ganz gleichgültig ausschlagen. Seine Gleichgültigkeit ist Gewißheit, daß kein anderer Geist, als den er will, aufgeschlagen werden kann; sast eben so, wie man ben manchen Kartenkunssten nur die Blätter ziehen kann, welche der Künstler gezogen haben will.

Das siebentägige Kastenen und Vorbereiten scheint zwar nur Grimasse, um das Werk sener: licher zu machen; allein es kann auch dazu dienen, daß der Zauberer seinen Mann in der Zeit aussstudirt. Das Fasten am letzen Tage ist geswiß nicht ohne Absichten. Der Zuschauer kann sich keinen Rausch antrinken, der ihm Muth macht, und durch das Fasten wird er kleinmusthig, und empfänglicher sür das Wunderbare und Tragische.

Man brachte hierauf bas Gespenst von Leine wand nach der Schenke des Dorfs. Die dortie gen Bauern schämten sich nun ihrer kindischen Furcht vor dieser ohnmächtigen Kirchhofserscheie nung, und schlichen zum Theil ganz im Stillen, und ohne den Lachenden eine gute Nacht zu wundschen, nach Hause.

Die wunderbaren, nächtlichen Pistolen-

Herr Wickert, Catechet zu Neufriedriches dorf ben Rathenow, lag im Februar des Jahe res 1797 Abends um eilf Uhr, mit seiner Ehes frau im ersten tiefen Schlafe. Bende wurden, plotlich durch einen dicht neben ihnen fallenden Pistolenschuß aufgeschreckt. Man vermuthete Ginbruch und gewaltsamen Ueberfall, und sprang aus dem Bette, um eiligst die zweckmäßigsten Maaße regeln dagegen zu ergreifen. Aber, o Wunder! Als stube, noch im Hause überhaupt, mar irgend Eis ner, der nicht da senn sollte, und welcher das Dis stol abgefeuert haben konnte. Auch außer dem Hause war es ruhig, und keiner van den Nache baroleuten hatte den Schuß gehört. — Wickert wußte nicht, was er dazu benten sollte; zumal, da man nicht ben geringsten Pulvergeruch An der Richtigkeit seiner Wahrnehniung konnte und mogte er indessen nicht zweis feln, weil außer der Frau Wickert, auch noch ihre ältesten Kinder den Schuß gehört zu haben versicherten, und davon aufgewacht waren.

als nur eine Thur und Ein Fenster, die der Zusschauer immer in den Augen behalt, macht ihn nicht nur sicher, daß der Geist da nicht heims lich herein kann, sondern heftet auch seine Aufsmerksamkeit hauptsächlich auf diese zwen von dem Schauplaße entfernte Deffnungen. Die Reihe Stuhle soll auf allen Fall den Verwegenen wes nigstens so lange aufhalten, bis die Schnur wies der in Ordnung gebracht ist.

Man merke sich ben Tisch, auf welchem bas Buch liegt. Hinter dem Tische ist in der Wand ein Schieber oder eine Fallthur, eben so bemahlt und eben so hoch, als der Lambris. — Hinter dem Schieber ist ein Loch in der Mauer, wo ein Mensch durchkriechen kann. Die zwen hins tere Juße des Tisches passen gerade auf die zwen Juzen, in welchen der Schieber läust. Oben an dem Schieber sind zwen kleine Kinge hinter dem Pulte, und also nicht zu sehen. Während der Beschwörung nimmt der Zauberer die zwen Haken unvermerkt aus den Kingen an dem Buche, und hängt sie in die Kinge des Schiebers ein, so daß diese nun mittelst der seidnen Schnur Jestsschaft werden kann.

Wenn der Beschwörer mit den Zuschauern zugleich in dem Kreise, der Thur gegen über, steht, und diese das Gesicht gegen das Fenster kehren muffen; so saßt er sogleich die Zauberkette, betrig an, und zieht also den Schieber auf, der ganz keiter in den Fugen laufen muß, damit man nichte höre. Dierauf läßt er die Zuschauer niederstnien, und die Kette, die er auch selbst mithält, siehealten, daß das Loch offen und alles in Ordnung ist: und das kann er gut sehen, weil er steht, und über

war, wie er es verlassen hatte, und nirgends fand sich eine Deffnung, durch welche ein neckender Betrüger die Mündung eines Schießgewehrs hats te in das Haus hineinhalten, und das lettere dann abschießen können. Dennoch setze er nun seine einzige Hossung, einen genügenden Aufsschluß über das anscheinende Wunder zu erhalten, in den mit Sand und Asche bestreuten, breisten Umkreis um das ganze Haus. Er ging hins aus, um mit Hülse des Vollmondes hier die Spur eines Gespenstes zu entdecken; aber auch diese Hossung schlug ihm fehl. Der ganze Umstreis war glatt nud so unbetreten, wie er gestern Abend war zubereitet worden.

Jest wollten kleinmuthige Zweisel in ihm darüber erwachen, daß und ob er die Natur des anscheinenden Gespenstes jemals naher kennen zu lernen Gelegenheit haben werde; allein er unters drückte sie wie ein Mann von Ersahrung und. Einsicht. Der Frau Wickert zwar schauberte die Haut in dieser dritten Nacht hestiger, als je; allein wenn Sie von beunruhigenden Ahnsdungen sprach: so sprach Er vom unentdeckten Jusalle. "Was wir noch nicht gesunden has den — meinte er sehr richtig — ist darum noch nicht unentdeckbar, die Zeit und das Ohngesähr klären so manches Dunkel auf — vielleicht sind sie auch uns noch einmal günstig."

Wirklich ließ dieser Glaube ihn nicht zu Schande werden. Schon am nächsten Morgen, wo er zum Ueberfluß nochmals Alles durchsuchte, entdeckte er das Gespenst in der an dren verschies denen Stellen eingerissenen — Stubenthürzarge seines neugebaueten Hauses. Die Ausdünstungen der

worten verrath, und seine Schwäche entdeckt, wenn er dumm ist, wie dieser war. Das Roths farben macht den Geist unkenntlich.

Dießmal hieß uns ber Zauberer hinausgesten, weil ich ihm verdächtig war, und er benm Abschiede genauere Beobachtungen oder Gewalt besürchtete. — Mein Begleiter sagie mir, daß der Geist sonst eben so, und unter den nämlichen Zeremonien, wie er erschienen sen, wieder abges gegangen sen. Das mochte ihm der Rabbiner singend gesagt haben, daß er sich gleich retiriren sollte, wenn er uns hinaussühren würde. —

Die Ursache bes Zorns des Geistes war ganz gut ausgedacht. Das konnte der Mann wohl dens ken, daß ich mir, um seiner Possen willen, in sieben Tagen nichts abgebrochen hatte; und daß ich den Geist gern erwischt hatte, sah er mir am Gesichte an.

So, und auf tausend ähnliche Arten gauskeln die Betrüger, welche so gern für Herren der Geister gehalten werden möchten. Viel gewöhns licher sind aber diejenigen Geistererscheinungen, welche der gemißbrauchten Optik, namentlich dem Hohlspiegel und der Zauberlaterne, ihre Täusschlipiegel und der Zauberlaterne, ihre Täusschlipiegel und der Zauberlaterne, ihre Täusschlipiegen verdanken. Hier kann der Künstler auf vielsache Art *) abwechseln, und den Zuschauer hintergehen, zumal wenn die Elektrizität damit verbunden wird. Mit Hülfe der letztern ward einst ein zwar beherzter, aber unvorsichtiger Zusschlauer, der den erschienenen Geist — ein von einer

^{*)} Æckartshause'ns Ausschlässe aus geprüfter Erfahe rung über verborgene philosophische Wissenschaften und seltene Geheimnisse der Natur. München. 1790.

einer Rauchsäule aufgehangenes Bild der Zaus berlaterne — mit seinem Degen durchbohren wollte, vom elektrischen Schlage betäubt zu Bos den geworfen.

Die gesahrvollste Art des Geistercitirens ist die, wenn man den Zuschauer durch betäubendes Mäucherwerk gleichsam berauscht, und, mittelst der Einbildungskraft, Bilder in ihm hervors ruft, welche außer ihn gar nicht da sind. "Es "giebt Schurken, sagt Herr Prosessor Zalle *), "welche über Schierling, Bilsenkraut u. d. gl. "beises Wasser gießen, und auf diese Art Mens "schen durch ein tödtliches Dampsbad auf Lebenss "zeit vergisten. So haben sie denn die Ehre, "niedekträchtige Geistergaukler zu senn, indem sie "Theosophie affectiren, in der That aber durch "dicke, narkotische Gistdämpse, (die weit gesühre, "licher, als verschluckte Giste sind) die Mördek "der Leichtgläubigen werden."

Leberhaupt können meine Leser versichert senn, daß sie in den Händen eines gewissenlosen Künstlers sind, wenn er Sie erst vorbereiten muß, um Ihnen Geister zeigen zu können. Wer Ihre Augen erst durch schreckenvolke Zauberenen, Anstrengung imb Wachen, durch das Drücken auf die empfindlichen Theile des Körpers, durchs Salsden, Speisen und Getränke, oder durch Fasten, Räucherwerk, Versehung Ihrer Seele in einen ledhaften Schwung, oder endlich durch Anspansmung aller Kräfte, die Phantasse allein ausgenomsmen, und burch Erhikung einer Leidenschaft — ich sage, wer durch dergleichen oder ähnliche Mitstel

^{&#}x27;) Wieleb's Magie, fortgesetzt von Halle. Th. 4, S. 16.

grand the second

ju ju mussen geistigen Weju mussen vorgiebt: der Jhrer Phantasie sich bes in ju täuschen. —

Echröpfer schon dadurch, daß Jaiten, oder ben Genuß gewisser Betranke von seinen Zuschauern setruger gebrandmarkt. itelwardig ist in dieser Hinsicht die Unterredung, ... in aufgeklarter Reisender mit diesem bes wrigten Geisterbeschwörer hatte Der Betrus zer versprach, nachdem ihm der Reisende seinen Janilichen Unglauben an seine Wunder bezeigt hatte, ihn dadurch zu überzeugen, daß er einen Jeden, wenn er wolle, Lebende oder Todge citis ren werde. Der Reifende bat sich seinen Bater aus. Sogleich murde er bis Mitternacht in sein Zimmer gesperrt; alle Menschen wurden von ihm entfernt. Schröpfer selbst erschien nicht zur bei stimmten Zeit, sondern ließ ihn einige Stunden voll Angst und banger Erwariung auf fich harren. Endlich trat er berein, und kundigte jenem an, daß er vor allen Dingen, um sich zu erholen und zu stärken, von einem Tranke, den er ihm reis chen werde, trinken muffe. Der Reisende, der den Zweck dieses Getrantes ahndere, weigerte fich so lange zu trinken, bis Schröpfer versicherte, daß eber aus der Sache nichts werde, weil er sonst den Anblick nicht aushalten konne, und uns wiederbringlich verlohren mare. Run trank er, und die Beschwörung fing an. Der Reisende sab wirklich seinen Bater, und war am Ende sos gar genothigt, den Betrüger zu bitten, daß er das Bild entfernen möchte.

"Sind

"Sind Sie nun überzeugt?" fragte Schropfer voll Stolz. —

"So wenig, als jemals", erwiederte der aufgeklärte Mann; denn wenn Sie wirklich meis nen Vater citiren könnten, so hätten Sie nicht nöthig gehabt, mich vorher wahnsinnig zu machen!" — —

Das weiße Nachtgespenst, welches seinem-Gegner vor die Stirne schlug. *)

Aus Wagners Gespenstern.

In einem Dorfe ben Magdeburg war schon einige Wochen die Rede gegangen, daß das selbst der vor kurzem verstorbene Einwohner Meps des Nachts umberspuke. Man gründete diese Sage auf Ersahrungen, welche Mehrere, denen er nächtlich erschienen war, gemacht zu has ben versicherten. Man setze um so weniger den geringsten Zweisel in diese Versicherung, je alls gemeiner dafür gehalten wurde, daß der Geist des Verstorbenen, wegen des geführten gottlosen Lebenswandels, im Tode keine Ruhe gefunden habe.

Frenlich hatte Meps in seinem Leben nicht viel getaugt, und man wußte unter andern bens nahe mit Gewißheit, daß er in einer Klagesache vor Gericht einen falschen Sid geschworen hatte. Kein Wunder daher, daß man ihn nach seinem Tode nicht Einmal, sondern sehr oft, auf dem Kirche

[&]quot;I Berglichen mit: E. E. Reichards vermischte Beyträge an einer nähern Einsicht in das gesammte Geisterreich. Helmstädt 1788. Zwepter Band, Geite, 139.

Kirchhofe, unweit seiner Grabstätte, erblickte; und bald wollte, von der Zeit der Abenddammer rung an, dis zum neuen Morgen, Niemand mehr über den Kirchhof geben. Selbst der Nacht; wächter, der doch von Bernfs wegen, ein größe; res Recht hatte, als jeder Andere, der Erscheiz nung zu Leibe zu geben, und den etwannigen Geist zur Rede zu seßen, wagte es verschiedene Wochen hindurch gar nicht mehr, sich der verrusfenen Gegend im Dorfe zu nahern. Sein Nachtwächterberuf, meinte er, verpflichtete ihn nicht, es mit Verstorbenen und bosen Geistern auszunehmen, und ihnen verwegen die Spise zu bieten.

Eines Abents saßen verschiedene Sinwoh: ner in der Schenke bensammen, und der Inhalt ihrer Unterredung war, wie gewöhnlich, wieder das verwünschte Spukeding. Ehe man sichs vers sah, kam Nachbar Barthel, ganz außer Athem, in die Stube hereingestürzt, sah aus wie eine Leiche, und zitterte am ganzen Leibe. Auf Bes fragen, was ihm wiedersahren sen, gab er stots ternd zu verstehen: "der alte Meps stehe leibe hastig im Sterbehemde an der Kirchmauer.

Die Battern kreuzigten und seegneten sich; des Krügers Töchtern schauderte die Haut, und sie rückten mit ihren Spinntädern dichter zusam: men. "Hab' ich's nicht gesagt, Gevatter? — sprach der Eine zum Andern — Du hast mir es immer nicht glauben wollen, nun hörst Du, daß es wahr ist."

Ein auf der Reise begriffener Hallischer Student, der hier übernachtete, und benm Ofen in Rube sein Pfeischen rauchte, hatte die lauten See

Gespräche der Bauern bisher lächelnd angehört, ohne eben Neigung und Beruf zu sinden, sich in dieselben einzumischen. Er wußte wohl, daß ein so tief eingewurzeltes Vorurtheil, wie der Glaube an Gespenster ben gemeinen Leuten, mit bloßen Vernunftgründen selten glücklich bestritten wird. Jest aber, wie der einfältige Barthel kam, und ihn lüstern machte, die Natur der Ersscheinung an Ort und Stelle zu prüsen: jest ließ er sich mit den Leuten in ein Gespräch ein, und suchte sie, nach Maaßgabe ihrer Fassungsskraft, von der Sitelkeit der Gespenstersurcht, und von der Thorheit ihres Wahnglaubens zu überzeugen.

Da er indessen bald merkte, baß er so gut, als in den Wind geredet habe, und seine gute Absicht hier in der Stube schwerlich je erreichen werde, so fragte er die Anwesenden, ob denn nicht wenigstens Ein bebergter Mann unter ihnen mare, der Lust batte, mit ihm nach der Kirchhofes erscheinung zu geben, und sich daselbst durch den Augenschein zu überzeugen, daß der todte Meps die Lebenden nicht erschrecken konne, und daß die Erscheinung, so wie sie Barthel wahrgenoms men haben wolle, unstreitig nichts, als eine Wirtung feiner von Furcht erhiften Ginbildungstraft fep. Aber da war von Seiten der anwesenden Bauern an kein Mitgeben, an keine Untersuchung ju denken. "Sirach sagt: — meinten sie- was Deines Amts nicht ift, ba laffe beinen Worwis. Drum mag Meps da an der Kirchmauer steben, so lange er will. Wir wollen ihn nicht beuns rubigen, wenn er une nur in Rube lassen wollte."

Zallens neufortges. Magie. 1. Th. & Bum

ren der lange Soldat gewesen war, wiede etwas rechts versucht hatte.

Aniele etwas rechts versucht hatte.

Aniele etwas rechts versucht hatte.

Aniele etwas rechts versucht hatte.

In der Herr da will das nicht glauser will hin zu dem Gespenste, und meint,

ar will hin zu dem Gespenste, und meint,

auf ihm gehen, aber wir werden keine Naren senn, uns ohne Noth in einen Streit mit

dozen Geistern einzulassen."

"Ihm aber, Meister Schmidt, seh' ich es en — sagte der Fremde — Er begleitet mich; Er sieht mir aus, wie ein Mann, dem das Herz an der rechten Stelle sist."

Das half! — Ohnehin wußte der ehematige Schnurrbart, der im Getümmel mancher mitgemachten Schlacht seine Schuldigkeit gethan hatte, nichts von kindischer Fnrcht, und konnte unmöglich zugeben, daß ihn ein zwanzigjähriger Student an Herzhaftigkeit überträse.

Der Student war hoch erfreut, an dem Schmidt einen Mann gefunden zu haben, der den übrigen feigen Memmen nicht glich; und bemerkste mit Vergnügen, daß die Herzhaftigkeit unter gewissen Umständen so gnt als die Feigherzigkeit ansteckend ist. Denn kaum hatte der Schmidt in einem festen Tone erklärt, daß er den braven Studenten in jedem Falle zur Untersuchung dessen, was Barthel gesehen haben wollte, begleizten werde: so gesellten sich ihm noch einige junge Bursche zu, und wollten das Wagestück ebenfalls mit bestehen.

Der Student legte vor Freude darüber zwen Thaler zum frepen Trunke für diese Beherzten in die Hande des Wirths nieder. Man rüstete sich nun eiligst mit tüchtigen Knüppeln zum Marsche nach dem Kirchhose. Zwar meinten die Töchtet des Wirths, es sen doch Schade um ihr junges Leben, und die zurückbleibenden Bauern selbst brummten kopsschüttelnd, der Glaube würde ihr nen wohl in die Hände kommen; allein der Zug der Abentheurer ging dennoch vor sich, und der Student erwiederte spöttisch lächelnd: "auch ich denke, ich will den Geist in die Hand bekommen, und alsdann sollt ihr herzlich lachen." —

Raum waren unfre Gespensterjäger mit eins ander an die Ecke des Kirchhoss gekommen, sies he, da stand das große weiße Ding leibhaftig! Der Student selbst stußte anfangs ein wenig, ging aber doch muthig auf die weiße Gestalt zu. Sein Werda? blied unbeantwortet. Seine Dros hungen ebenfalls. Wie er herzhaft näher hinzus trat, um die Drohung wahr zu machen, bekant er einen hestigen Schlag vor die Stirn, daß er rückwärts überschlug, und — weg war das Gesspenst.

Die jungen Helden, welche dem Schmidt und dem Studenten vorsichtig langsam nachges schlichen waren, machten links um, und liesett davon, als ob ihnen der Kopf gebrannt hatte. Nicht so die benden Hauptpersonen. Der arme Student raffte sich geschwind wieder auf. Zwar fühlte er eine Beule vor seiner Stirne, und etz was Blut; allein so wie auf dem Schlachtselbe der im zwendeutigen Augenblicke des Treffens todts lich verwundete Held mit größerer Freudigkeit S 2 stirbt, Airbt, wenn ihm die Seinigen noch sterbend den Trest mit ins Grab geben: wir haben gestegt — so vergaß der hocherfreute Student seis nen Schmerz, sobald er den Schmidt ausrufent horte: "da haben wir den Popanz!"

Und wer war dieser Popanz? — Ein Hemde, das trocknen sollte, und welches die Frau Cantorinn vergessen hatte, zur rechten Zeit von der Stange, an welcher es hing, herab zu nehmen und in Sicherheit zu bringen. In dem nämlischen Augenblick, in welchem der Schmidt mit seinem Besenstiele diesem stummen Gespenste eis nen tüchtigen Hieb versetze, um eine Antwort von ihm zu erzwingen, verschwand, es, das heißt: die Stange, worauf es hing, zerbrach von der Gewalt des Schlags und das Hemde siel auf die Erde.

"Aber, wer schlug benn den Studenten vor Die Stirne?" — Er selbst schlug sich, mittelft einer Harke oder eines Rechens, davor. Die Frau Cantorinn hatte diesen zum Unterstüßen der Trockenleine gebraucht, und daselbst ebenfalls verz gessen. Sie lag der Lange nach so an der Erde, daß ihr Stiel nach dem Hemde hinwies, und ihre Zahne in die Höhe standen. In dem nämlischen Augenblick, wie der Schmidt dem weißen Geiste eins versetzte, trat der Student auf die Bahne des Rechens, und hob dadurch den Stiel Desselben dermaßen in die Höhe, daß er ihm ges gen die Stirne fuhr. Indessen taumelte ber Stus dent nicht so vom Schmerze betäubt, als viels mehr einige Schritte juruck und fiel über einen Grabbugel; denn der Schlag mar weniger heftig, als unerwartet.

Man brachte hierauf das Gespenst von Leine wand nach der Schenke des Dorfs. Die dortie gen Bauern schämten sich nun ihrer kindischen Furcht vor dieser ohnmächtigen Kirchhofserscheisnung, und schlichen zum Theil ganz im Stillen, und ohne den Lachenden eine gute Nacht zu wundschen, nach Hause.

Die wunderbaren, nächtlichen Pistolen-

Herr Wickert, Catechet zu Neufriedriches dorf ben Rathenow, lag im Februar des Jahe res 1797 Abends um eilf Uhr, mit seiner Shee frau im ersten tiefen Schlafe. Bende wurden, plotlich durch einen dicht neben ihnen fallenden Pistolenschuß aufgeschreckt. Man vermuthete Einsbruch und gewaltsamen Ueberfall, und sprang aus dem Bette, um eiligst die zweckmäßigsten Maaße regeln dagegen zu ergreifen. Aber, o Wunder! Ale les um sie her war stille, weder in der Schlase stube, noch im Hause überhaupt, war irgend Gie ner, der nicht da senn sollte, und welcher das Pis stol abgefeuert haben konnte. Auch außer dem Hause war es ruhig, und keiner von den Mache baroleuten hatte den Schuß gehört. — Wickert wußte nicht, was er dazu denken sollte; . jumal, da man nicht ben geringsten Pulvergeruch An der Richtigkeit seiner Wahrnehs verspürte. mung konnte und mogte er indessen nicht zweis feln, weil außer der Frau Wickert, auch noch ihre ältesten Kinder den Schuß gehört zu haben versicherten, und davon aufgewacht waren.

Leufortgesetzte Magie.

. der nachstfolgenden Nacht gegen zwölf sie wieder einen Schuß im Schlas: Er veranlaßte abermals unnothige Uns und man durchsuchte vergebens jeden Wins ie des Hauses. Auch außerhalb der Wohnung raud pich am Tage keine Spur von Dieben. Man zerbrach sich gedankenvoll die Körfe, ohne dadurch der Wahrheit nur um einen Schritt nas ber gekommen zu fenn. Die Zuverlässigkeit, wos mit Alle ben Schuß ohne Pulver auch dießmal wieder im Sause selbst gebort zu haben versicherten, machte Hrn. Wickert am meisten zu schafe fen. Indessen suchte er, als ein benkender Mann, fich zu überreden, daß man, in Absicht des Orts, wo ihnen die Schuffe zu fallen schienen, sich dene noch geirret haben mochte. In dieser Hinsicht traf er rund um seine Wohnung herum am nachs sten Abend im Stillen solche Maaßregeln, daß er auf jeden Fall eine Spur gefunden haben murs, be, wenn etwa ein außerhalb seiner Wohnung befindliches Gespenst mit Handen und Füßen in der dritten Nacht wieder kommen sollte, um ihn irre zu leiten,

Der knallende Unsichtbare kam wirklich in der nächstfolgenden Mitternacht zum drittenmal, und that einen Schuß, noch lauter, als die bens den vorigen. Hr. Wickert wollte dem neckenden Sespenste ansangs den Willen nicht thun und sich beunruhigen lassen; er blieb ruhig im Bette liez gen. Jedoch der Wunsch, endlich den Ursprung des Knalles zu entdecken, erwachte zu lebhaft in ihm. Er sprang unwillig auf, um zu untersuchen, ob die Fenster, Fensterladen und Thuren noch genau in dem Justande wären, in welchen er sie benm Schlasengehen gesetzt hatte. Alles war,

war, wie er es verlassen hatte, und nirgends fand sich eine Dessung, durch welche ein neckender Betrüger die Mündung eines Schießgewehrs hatzte in das Haus hineinhalten, und das letztere dann abschießen können. Dennoch setzte er nun seine einzige Hossnung, einen genügenden Aufzschluß über das anscheinende Wunder zu erhalzten, in den mit Sand und Asche bestreuten, breisten Umkreis um das ganze Haus. Er ging hins aus, um mit Husse des Vollmondes hier die Spur eines Gespenstes zu entdecken; aber auch diese Hossnung schlug ihm sehl. Der ganze Umskreis war glatt und so unbetreten, wie er gestern Abend war zubereitet worden.

Jest wollten kleinmuthige Zweisel in ihm darüber erwachen, daß und ob er die Natur des anscheinenden Gespenstes jemals näher kennen zu lernen Gelegenheit haben werde; allein er unters drückte sie wie ein Mann von Ersahrung und. Einsicht. Der Frau Wickert zwar schauderte die Haut in dieser dritten Nacht hestiger, als je; allein wenn Sie von beunruhitzenden Ahnsdumten sprach: so sprach Er vom unentdeckten Jusalle. "Was wir noch nicht gesunden has den — meinte er sehr richtig — ist darum noch nicht unentdeckbar, die Zeit und das Ohngesähr klären so manches Dunkel auf — vielleicht sind sie auch uns noch einmal günstig."

Wirklich ließ dieser Glaube ihn nicht zu Schande werden. Schon am nächsten Morgen, wo er zum Ueberfluß nochmals Alles durchsuchte, entdeckte er das Gespenst in der an dren verschies denen Stellen eingerissenen — Stubenthürzarge seines neugebaueten Hauses. Die Ausdünstungen der

ber Schulkinder, und die in den damals sehr kalten Rachten des Februars erfolgende Ubkub: lung der ben Tage stark geheißten Stube, verbunden mit dem vielleicht jur unrechten Zeit ges fällten Zargenholze, hatten unstreitig die Riffe veranlaßt, welche vor wenig Tagen im Holze noch nicht gewesen waren. Giner derselben war merts lich langer, als die benden übrigen, und hatte vermuthlich den stärksten Knall der dritten Racht verursacht. Daß aber die vermeinten Pistolen: schisse in der That einzig und allein durch das Aufreißen des Holzes waren hervorgebracht wors den, das war auch nicht dem kleinsten vernunfs tigen Zweisel unterworfen; dem als Hr. Wi-Mert einige Tage nachher des Morgens benm Frühstücken mit den Seinigen um einen Tisch, neben jener Thurzarge, saß, geschah vor ihren Augen zum viertenmal ein solcher Schuß, wos durch in der Zarge ein vierter Riß entstanden war.

Das Zetergeschren über Berlin, im Jahre 1766.

Als Hr. Doctor Meier, Stadt; und Kreiss physikus zu Rathenow, im Sommer 1766 zu Berlin studirte, fand er eines Tages in der Mitstagsstunde eine große Anzahl Neugieriger in der Zurgstraße versammelt. Aller Blicke waren starr und unbeweglich auf die dahin gelegene Schloßseite geheftet. Auch verhielt sich die wisder die sonstige Regel, ganz stille Volksmasse, nicht anders, als wolle sie Worte des Lebens aus dem Munde eines leise Redenden einhorchen.

Es konnte nicht fehlen, erzählte mir Hr. Dr. Meier, diese sonderbare Volksversammlung zog Die Aufmerksamkeit eines jeden Worübergebenden, und, da ich Einer derfelben mar, auch die meinis ge auf sich. Man zeigte mir mit einer gewissen, Aengstlichkeit einen weissagenden Kobold, der oberwärts an dem einen Fenster des königlichen Schlosses stehen, und dessen Schedel eine rothe — ja ich wiederhol' es — eine rothe Müße Decken sollte. Wirklich erblickte auch ich baselbst Etwas, welches dem mir Bezeichneten vollfoms men entfprach; allein warum diese Erscheinung, die einem Menschen nicht völlig glich, ein Robold, und gerade ein weissagender Kobold senn sollte, war mir noch eben so dunkel und unbegreiflich, als der Umstand, daß man damals die jest soges nannte Jacobinermuße, auf dem leeren Schedel Des Gespenstes so besonders merkwürdig fand. Aber Geduld! —

Man gebot Stille, und Alle horchten; ich horchte mit, und man denke: — auch ich hörte jetzt, wie vom Himmel herab, die dumpfe Stims me eines spukenden Wesens über Berlin ein Zetergeschren erheben; mit Grausen und Entzsehen vernahm die ganze Volksmasse deutlich die Worte: "Wehe, wehe über Berlin." —

Man kam, und ging, und alle hörten diese bis zum Ekel wiederholten Worte, ohne genau zu wissen, woher sie kamen. Mur so viel schlen gewiß zu senn, daß sie aus der Gegend des Schlosses her ertonten.

Das Gehörte beschäftigte das Nachdenken Bieler ungleich mehr, als das Exsehene; jedoch in ganz verschiedenen Rücksichten. Einige wünschsten ten

lieusortgesetzte Magie.

... und wisen, durch wen, und wie das Bebe! in dem Luftkreise des Schlosses Andere hingegen Bemmerten nich darum zwar nicht, aber sie faltes ner sputhaften Erscheinung zu erinnern, welche einst durch ihr Webe über Jerusalem! den Uns tergang dieser Hauptstadt unwiderruflich vorherges fagt haben soll. Mach Berlauf einer Biertels ftunde borte das Weberufen über Berlin auf, aber es begann Abends um seche Uhr von Meuem. So borte man dren Tage hintereinander, Mit: tage und Abende, um die nahmhaft gemachten Stunden, etwa funf Minuten lang, das bedeutungereiche Webe. — Man kann leicht denken, daß eine so rubrende Begebenheit die Klasse der topflosen Berliner außerordentlich beschäftigte, und den Schwäßern in dieser Residenz nicht mes niger Stoff zu vielen Worten ohne Gehalt gab, als selbst das große Ereigniß unserer Tage zu Teuel! —

Als indessen das unbegreisliche Wundergessichren endlich die zu den Ohren des achtungswürsdigern Berlinischen Publikums drang, nahm man den Kobold ernstlich aufs Korn. Der Schloßswache hatte es disher mit dem frenwillig übersnommenen Aussuchen desselben nicht gelingen wols len. Defter als einmal hatte sie, während das über Berlin das Wehe erscholl, die Gemächer der Schloßseite, von welcher die Schreckensstimsme herkam, in der Hossnung, irgendwo den Russenden zu sinden, vergedens durchsucht. Endlich aber kam ein Officier auf den glücklichen Einssall, sich des Abends, bevor das Rusen seinen Ansang zu nehmen pflegte, unbemerkt auf die Atestick

tike — den Altan des Schloßdaches — zu schleischen, um zu sehen, ob der Prophet vielleicht da oben hause.

Wirklich fand ber Officier das Gespenst da:
selbst lang hingestreckt. Es lag auf dem Bauche, hatte den Kopf in eine der weiten Rohren ges
steckt, in welcher das oben sich sammelnde Res
genwasser innerhalb der Mauer unbemerkt abges
leitet wird, und sing eben an, das Wehe über
Berlin in diese Rohre hineinzuschrenen. Die
Wasserichre, deren Mündung unterwärts, nach
der Burgstraße hin, wieder zum Vorschein kam,
wirkte wie ein Sprachrohr, und pflanzte die hohls
klingendezu. Tone, zum Schrecken derer, welche
in jener Straße vorüber gingen, verstärkt sort.

Der Officier schlich sich unbemerkt an das Gespenst hinan, und gab ihm, um die Natur desselben zu erprüsen, mit seinem spanischen Rohere einen derben Schmiß auf den prallen H... Nie hörte das Berlinische Publikum des Kobolds Weheruf vernehmlicher, als in diesem Augenblikte des schreckenvollsten Schmerzes.

Ein Lehrjunge von den Handwerkern, welche damals seit vierzehn Tagen auf der Attike etwas Schadhaftes ausbesserten, war der Kobold, der für sein Spuken unter den prallen ledernen Beinskleidern einen dick aufgelaufenen Streisen davon trug. Obendrein empfing er noch eine gesetzlich verordnete derbe Züchtigung für sein Possenspiel. Er hatte anfangs aus Neugierde in jene Röhre gesehen, ein Paar Worte hineingerufen, und besmerkt, daß die Leute in der Burgstraße dann stille standen, gasten und horchten. Dieß brachte ihn auf die richtige Vermuthung, daß man dort sein Rus

Rufen gehört haben musse, ohne begreifen zu können, wo und wer der Rusende eigentlich sen. Maturlich schmeichelte es seinem Lehrjungenstolze, daß er unentdeckt erwachsene Leute täuschen könsne. Er suhr daher sort, alle Mittage und Abensde, sobald der Meister mit den Gesellen nach vollendeter Arbeit die Attike verlassen hatten, sich mittelst des zufälligen Sprachrohrs ein herrsliches Vergnügen zu machen, die ihm endlich das spanische Rohr recht sühlbar den Erfahrungssatzeinschafte, daß in dieser unbeständigen Welt auf zwendeutige lebhafte Freuden gewöhnlich Leiden zu solgen pflegen.

Uebrigens war das Jacobinergesicht hinter dem Fenster des einen Schloßzimmers nichts, als ein optisches Blendwerk in der Glasscheibe, und stand mit dem rusenden Kobolde nur in einem eingebildeten Zusammenhange. Es verschwand samt der rothen Müße, sobald man die rothe Fenstergardine zurückschlug.

Ein gehörnter Teufel, mit einer Mistgabel bewaffnet, geht einer Preußischen Schildwache zu Leibe: *)

Im ersten Schlesischen Kriege, also im Jahre 1742, erhielt der Preußische General De la Motte Souque, als damaliger Oberster, von dem Feldmarschall Schwerin Besehl, mit seinem Grenas

^{*)} Buttners Denkwürdigkeiten aus dem Leben bes Konigl. Preuß. Generals von der Infanterie, Freyherrn De la Motte Souqué 2c. Theil I.

Grenadierbattallion die Stadt Kremstr (Kromer, ziz) in Mahren zu besetzen. Zu den Sicherheites anstalten, welche er gleich nach der Besitznahme dieser Stadt traf, gehörte unter andern, daß er auf der Mauer, unweit der Wohnung eines kastholischen Priesters, eine Schildwache anstellte. Es war aber in dieser Gegend der Stadt nicht ganz richtig; wenigstens sagte man allgemein, der Teusel gehe da leibhaftig um, und spute. Auch machte die Preußische Schildwache wirklich schon in der ersten Nacht eine ganz eigene Ersahrung von der Richtigkeit dieser Sage; denn kaum war die Stunde der Gespenster angebrochen, so ersschien ihr der Höllensürst ganz schwarz angethan, und mit Hörnern und Klauen, mit einem langen Schwanze und einer Mistgabel versehen.

Der Grenadier, welcher auf dem Posten stand, war ein alter verwegener Schnurrbart, der schon längst gewünscht hatte, mit dem Teufel näster bekannt zu werden. Anstatt sich zu entsetzen, und in der Angst seinen Posten treulos zu verstassen, wartete er die allmählige Annäherung des Schreckbildes, das auf das militärisch zugedons nerte Werda! gar nicht zu achten schien, ruhig ab. Endlich stand es ganz nahe vor ihm, hielt ihm sein drenzackiges Mordgewehr vor, und dros hete ihm mit einer sürchterlichen Stimme den aus genblicklichen Tod.

Da die Schildwache in ihrem Berufe war, so standen ihr vor der scheußlichen Gestalt die Haare wenig oder gar nicht zu Berge. Sie nahm vielmehr den rechten Zeitpunkt wahr, pastirte mit dem Bajonett die Mistforke, und packte den Satan, der auf das im Felde so solgenreiche Were

Werda? so verwegen die Antwort verweigert hats te, herzhaft an. Sie hielt ihn unbarmherzig sest, und achtete nicht des Zetergeschrenes, wels des der fast zerdrückte Höllengeist ausstieß. Bald eilten dem braven Grenadier einige seiner in der Nähe befindlichen Kameraden zu Hülfe, und so schleppte man den Gottsenbenuns auf den nächsten Wachtposten in Gewahrsam.

Des Morgens darauf wurde der Schreckense fürst mit seiner höllischen Kleidung, in Begleistung einer zahllosen Menge Volks durch die gans ze Stadt nach der Hauptwache abgesühret.

Der Teufel sabe nun ein strenges militaris sches Berbor über sich anstellen, und mar so gnas dig, auf jede barsche Frage, die man ihm vors legte, eine kleinmuthige, bescheidene Antwort zu Es ergab sich aus dem Verbore, daß das Gespenst niemand anders, als - der katho: lische Geistliche selbst war, vor dessen Wohnung die unerschrockene Schildwache stand. Sie war ibm durch ihr, in jeder Biercelstunde gerufenes: Werda? lästig geworden, und er glaubte in seis ner Dummbeit, daß ein Protestantischer Grenas dier eben so leicht ins Bocksborn zu jagen sen, als mancher tief in den Aberglauben versunkene gemeine Katholik. Allein es war ihm durchaus. nicht geglückt, sie durch die angenommene Teus felsmaske aus der Mabe seiner Wohnung zu ents fernen.

Die übrigen geistlichen Herren des Städtschens sahen wohl ein, daß dieser unbesonnene Mensch durch seine Maskerade, nicht nur gegen seinen Stand, sondern auch gegen die Garnison und Kriegsgesetze sich groblich vergangen hatte, flehes

Neheten daher demuthig um Loslassung, und ers boten sich frenwillig zur Erlegung einer beträchtlis den Geldstrafe.

Der Oberste Jouqué nahm hier Gelegens heit, für seine Grenadier zu sorgen, die damals, wie alle Préuß. Soldaten, noch weiße Kamaschen (Stiefelletten) trugen, und nach den ausgesständenen Strapazen des beendigten Feldzuges eis ner neuen Fußtleidung bedurften. Er ließ die erforderlichen Kosten zu Anschaffung schwarzer Kasmaschen für sein ganzes Bataillon berechnen. Sie beliesen sich ungefähr auf hundert Dukaten, welches Sümmchen die katholischen geistlichen Herren im Städtchen sür den Unsug ihres Besnossen auszahleten.

Der arme Repräsentant des Fürsten der Finssterniß mußte seine Unbesonnenheit in einem Klosster büßen, und die Grenadier erhielten schwarze Kamaschen, die ihnen nachher auf ihren Märschen sehr gut zu Statten kamen. Jedermann machte sich über diesen Vorgang lustig. Die Soldaten verdankten scherzweise die neue Velleidung ihrer Füße der Sorgfalt des Tenfels von Aremstr, und der König selbst fand den Einfall des Obrissten Jouqué, in Absicht der schwarzen Kamasschen, so zweckmäßig, daß er beschloß, diese ben der ganzen Armee, statt der bis dahin üblichen weißen Kamaschen einzusühren.

Das lichtscheue Nachtgespenst zu Qued-

Der um die Naturlehre so verdiente verstors. bene Prediger Göge zu Quedlindurg erzähle uns

uns *) von einem sochst sonderbaren Gespenste, welches ihn in einer Oktobernacht zwar nicht in Angst und Schrecken, aber doch in Verwundes rung und Erstaunen setzte.

Einst war ich — dies sind seine eigene Worste — bis spat in die Nacht damit beschäftigt, ben der Lampe das kleine seltene Wasserthierchen, welches ich den Wasserbar genannt habe, uns ter dem Vergrößerungsglase anhaltend, und ges nan zu beobachten. Ich befand mich in meinem Zimmer neben dem großen Saale mit Naturassien, dessen Thut allein ausstand. Alle übrigen Thuren meiner Wohnung waren gehörig versschlossen, und weder Hund noch Kaße konnten mich in meinen einsamen Vetrachtungen stören.

Als ich nun so da stand, und alle meine Sinne und Seelenkrafte auf den Wurm unter dem Vergrößerungsglase gerichtet hatte, ließ sich auf dem erwähnten Saale eine dumpfe, heulens de Stimme horen; es war fast, als ob ein Unsersahrner ein Paarmal sachte in ein Horn bliese. Anfänglich achtete ich nicht darauf, sondern seste meine Beobachtungen sort, und war eben im Besgriff, etwas niederzuschreiben, als sich die Stims me abermals horen ließ, die ich mit keiner beskannten Thierstimme vergleichen konnte. Ich zündete ein anderes Licht an, und suchte auf dem Saale nach, ob sich eiwa dennoch eine Kaße eins geschlichen bätte, mit deren Mauen, wenn sie eingesperrt ist, die Stimme wenigstens eine ents sernte Aehnlichkeit hatte; allein ich sand nichts, und

^{*)} Natur, Menschenleben und Vorsehung für allerles. Leser, von J. A. E. Gote. Theil 6. Seite 252.

das Wenige, welches ich aus seinen Unterhaltuns gen behalten habe, benm Nachdenken über die Natur mancher Geistererscheinungsgeschichte, Vers anlassung zu folgender Hypothese gegeben:"

"Haben alle organische Körper unzählige Saamentheile in sich, so kann vielleicht der kleinsste Atom eines Körpers einen Saamentheil zu jenem verklatten Körper enthalten, der durch uns dekannte Kräfte langsam oder geschwind entwikskelt werden kann. Vielleicht hat der Spurskein diese Kraft der geschwinden Entwickelung — vielleicht besindet sich auf manchem Kirchhose, und an den Orten, wo Seister erscheinen, ") ein spursteinartiges Minerale, welches die aufges löseten Säste eines Körpers geschwind zu einem Lustkörper entwickelt, und durch bewegte Lust wieder verschwinden läßt." **)

"Da

- *) Sollte heißen: "Wo denkende Manner bisher glaubsten, daß bioß der Aberglande Geistererscheinungen wahrnahme."
- Opurstein mit dem dafür hingegebenen ansehnlichen Kapitale, unstreitig viel zu theuer bezahlt, da er auch auf so manchem Kirchhof, und wo es sonst sputt, beym sleißigen Nachsuchen gefunden werden müßte.—
 "Auch Hr. von Ectartshausen scheint den Apostel des Spursteins machen zu wollen; denn er faselt in seinen Ausschlüssen zur Magie ebenfalls von dergleis den Kirchhofserscheinungen. "So können heißt es Seite 110 über den Gräbern der Todten künstliche oder natürliche Menschenzestalten sichtbar ges macht werden, weil es Theile oder Ausdünstungen sind, welche zum Körper wesentlich gehören, und ele ne Menge ähnlicher Formen, und weder Seister, noch

In der That war auch die ganze Sache gespensterartiger Natur, und gewann durch die vereinigten Umftande im hohen Grade ein sputhaf: tes Ansehen. Das Zimmer, worinn ich mich be: fand, grangt an den Kirchhof, und faum sedys Schritte von dem Fenster war, unter den Rubes statten manches Verstorbenen, noch ein ganz fris scher Grabhügel. Um mich Einsamen ber herrschte außer den grausenvollen Tonen des Ge: spenstes, eine fenerliche Stille; denn alle meine Hausgenossen lagen bereits im ersten tiefen Schlas Der Nachtwächter hatte die Stunde Gespenster angezeigt. Ich fab zu einem Rirchhofssenster hinaus; mitternachtliche Finsterniß deckte die Ratur. Ich weilte einen Augens blick. Ein verlassenes Kauschen ließ seine me lancholische Stimme boren.

Ja, ich wiederhole es, Manchem in meis ner Lage wurde in diesem Augenblicke bie Haut gegrauset haben. Er wurde schon hunderters schreckliche Gestalten gesehen, und bes schworen haben: es sen ein Gespenst, das ihn affe. Vielleicht hatte er sich geschwind zu Bet-te versügt, und den andern Morgen sich's nicht ausreden laffen, daß irgend ein unsichtbares Machtgespenst sein schalkhaftes Spiel mit ihm gehabt habe.

Michts von dem Allen kam in meine Gedanken. Ich glaubte fest, es sen irgend ein Thier in der Machbarschaft, das diesen Ton von sich gabe, ber mir nur, wegen ber Stille der Nacht, so nabe, und wegen der ungewöhnlis chen Zeit und Umstände, so grausenerregend vor kame. Mur war mir die Stimme unbekannt; aud

auch wnste ich nicht, das sie so ganz nahe ben mit war.

Raum hatte ich mein Beobachtungswerkzeug über die Seite gebracht, so hörte ich die Stimme abermals. Endlich machte ich nun den allerdings richtigen Schluß: da du so oft mit dem Lichte auf dem Saale gewesen bist, und nichts gehört hast; so muß es ein Thier senn, welches das Licht scheuet, und stille ist, wenn es Licht siehet. Du wirst also das Licht in der Stube stehen lassen, und im Finstern auf dem Saale lauern mussen.

Rur einige Minuten hatte ich so gesessen, als sich das Ding lebhaft, und mit einer wirk, lich graulichen Stimme hören ließ. Ich merkte offenbar, daß es am Fenster, nach dem Hofe zu, war. Ich schlich hin nach dieser Gegend, und horte es nun dichte neben mir schrenen.

Und wer war nun dieß sonderbare Gespenst, das mich einige Stunden beunruhigt hatte? — Es war — ein großer Frosch, den ich an deme selben Tage zu einigen Versuchen in ein Zucker: glas mit Wasser gesetzt hatte.

Es siel mir gar nicht ein, daß dieses Thier da stand, und diesen Laut, der in der Stille der Macht sonderbar genug klang, verursacht haben konne. Sing es aber mir so, was wurden volziends Leute, in deren Köpfen es am hellen Lage spukt, und die so leicht eine Mücke sür einen Elephanten ansehen, aus diesem Dianenkinde ges macht haben? — Wüßte man ben vermeinten Gespensterzeschichten sedesmal die nahern Umstän-

7

de genau: gewiß, es wurde sich zeigen, daß auch die allersurchterlichsten durch natürliche Zusällige. teiten veranlaßt werden, und daß diese letzern nicht selten hochst unbedeutend sind.

Von den Spukerenen unbegreislicher Naturkräfte. Mit dem Aufschlusse des Hrn. D. Karsten.

Unstreitig liegen in der Matur noch mehr Rrafte verborgen, won't Betrüger, benen zufal lig eine oder die andere davon bekannt wird, sich in den Ruf der Zauberen zu bringen suchen. Es giebt z. B. Krauter, welche die Schlangen entweder einschläfern und unempfindlich machen, oder ihnen so zuwider sind, daß sie eilig entflie: ben, sobald sie dieselben wittern. Gie konnen 3. B. ben Geruch des Bisams nicht vertragen, und eine Chinesische Bisamkage todtet bloß durch ihre Ausdunstungen die ungeheuersten Schlan: gen. Diese erstarren und bleiben sinnlos liegen, sobald sie sich jenem Thiere nabern. Die Chines nischen Holz: und Kohlenbauern tragen deshalb beständig einige Bisamkörner ben sich, wenn fie auf den Bergen und in Waldern arbeiten, wo sich viele Schlangen aufhalten. Unter bem Schuße dieses Mittels schlafen sie nach dem Es sen rubig ein. Mabert sich eine Schlange ben Schlafenden, so wird sie durch den Geruch Des Bisams auf eine gewisse Weite so betaubt, baß fie liegen bleibt. Wenn es nun gegenseitig anch Runstler gabe — und es giebt beren in Der That — welche die Schlangen anderweitig be: berrschen, sie besänftigen, aus ihren Sohlen bers 2700

vorrusen, und zu Hunderten um sich her sammeln: so würden wir allerdings sehr eingeschränkt urtheilen, und sehl schließen, wenn wir diese Künstler für zaubernde Schlangenbeschwörer hals ten wollten. Allein auch die Naturkräste, sosern der eingeschränkte Mensch Empfänglichkeit hat, sie zu fassen, und durch sie anscheinend zum Wunsdernanne erhoben zu werden, haben ihre Gränzen; und wir müssen in der That viele Vorsicht anwenden, um nicht prahlerischen Gauklern und versteckten Vetrügern in die Hände zu fallen, ins dem wir es bloß mit Männern zu thun zu haben glauben, die größere Naturkundige, als wir selbst, sind. Dieß als Einleitung zum Folsgenden:

Im Jahre 1767 studirte zu Jena ein june ger Mann, Rahmens R. .., ber fich auf die in Der That hochst wunderbare und geheime Kunst verstand, ohne Benbulfe einer Zauberlaterne, und überhaupt ohne allen optischen Betrug, eine und eben dieselbe Person an zwen verschiedenen Orten, zugleich sichtbar zu machen, und dann die gespenstartige Erscheinung dergestalt wieder verschwinden zu lassen, daß sie mit der wirklich lebenden Person, welche se verdoppelt batte, sichtbar wieder in eins zusammen floß. Ob er Diesen bochst merkwürdigen Erfolg im Einvers ständnisse mit Geistern, oder, eingeweiht in die Geheinnisse der Natur, bloß mit Benußung der ordentlichen Naturkräfte, bewirkt habe: das wird aus den Schlußbemerkungen dieser Erzählung sich auf eine Art ergeben, wie man es frenlich nicht batte vermuthen sollen.

M... war eben im Begriff, die Universität

zu verlassen; zuvor aber wollte er noch die Bitte feiner Freunde unter den Studirenden erfüllen, und die Ungläubigen und Zmeifelsüchtigen durch Thatsachen zu überzeugen, baß es mit seiner ges beimen Kunft, in Absicht bes Doppelerscheinens, seine vollige Richtigkeit habe. Bu dem Ende bat er die Freunde zu sich, und schloß sie, ohne Mitwissen seiner absichtlich verschickten Auswärtes rinn, in ein neben seiner Studirstube befindliches Zimmer ein. Man konnte aber aus diesem in jene eintreten, ohne badurch eine Zugluft zu verur-Die Aufwärterinn selbst sollte dießmal Der Gegenstand senn, welcher doppelt erscheinen sollte; sie durfte daber von den Vorbereitungen und deren Zwecken nichts wissen. Ben ihrer Ruckkehr ins Haus gab R... vor, er werde auf einige Stunden ausgehen, und befahl ihr, während dessen in seiner Studirstube verschiedene Sachen, die er absichtlich in Unordnung gebracht und umbergeworfen batte, wieder aufzuraumen; zugleich verbot er ihr auf das ftrenste, die Fens ster und Thuren zu öffnen, und das Zimmer auszukehren.

Jest entfernte sich M... dem Anscheine nach; kehrte aber, von der Auswärterin nicht bes merkt, in seine Wohnung zurück, und begab sich durch eine Seitenthur in das Nebenzimmer, wors in die guten Freunde der Dinge harreten, die da kommen sollten.

Die Magd that-sogleich, was ihr befohlen war, begab sich auf das unordentliche Studenstenzimmer, wo sie sehr thatig und eifrig aufraumte. Um ihre Meugierde zu reizen, hatte R... in eine gewisse Gegend dieser Stude abssicht

set wissen konnte, sie wurden ihre Aufmerksams teit so an sich ziehen, daß sie daselbst verweilen und ausdünsten könnte. Alles dieses geschah auch wirklich, wie die in dem Nebenzimmer heims lich eingeschlossenen Herren, mittelst der inwens dig mit Gardinen behangenen Glasthur, deuts lich beobachteten.

Die Aufwarterinn verließ hierauf das Zim: mer; aber kaum war sie zur Thur hinaus, so bemerkten N...'s Freunde, die jest noch nicht in das Studirzimmer eintreten dursten, mittelst der Fensterthur einen ganz eigenen Kampf der Luftarien in demselben. Es war, als ob die Ausdünstungen der Magd jest sichtbar würden, und in der Gegend des Zimmers, wo die Neus gierige am längken verweilt hatte, in ein Ganz zes wirbelnd zusammensichsen. Die Dünste glischen ansangs den Ausdünstungen eines erwärmsten thierischen Körpers, so wie dieselben sichtbar werden, wenn dieser ben einer reinen Luft in strem ger Kälte sich besindet.

Es währte nicht tange, so sah man die Auswärterinn, die sich aus dem Zimmer ents fernt hatte, ohne rückgekehrt zu senn, leibhaftig in der Gegend stehen, wo sie selbst personlich vor wenig Minuten ihre Neugierde befriedigt, und während dessen stark ausgedünstet hatte. Die Freunde des N... erkaunten über diese Unbezgreislichkeit, und wollten ihren Augen kaum trauen. Um sich völlig von der Wirklichkeit dessen, mas sie alle mit gesunden Augen vom Ansfang die zu Snde beobachtet hatten, zu überzeusgen, sührte sie N... durch die Seitenthür, durch

durch welche er gekommen war, in das unterste Stockwerk zur Auswärterinn Rr. 1. hinab. Sie sanden sie in der Küche ben einem weiblichen Geschäfte, berührten ihren Körper, und sprachen mit ihr. Unmittelbar darauf gingen sie auf dem kürzesten Weg nach dem Spukzimmer zurück, und sanden da, wo sich vorhin aus wirbelnden Dünssten das weibliche Etwas zusammengesetzt hatte, die Auswärterinn Nr. 2. in eben der Gestakt, wie sie diese in der nämlichen Minute in der Küsche gefunden hatten.

Nach einiger Zeit eröffnete N... die Stusbenthür und ein ihr gegenüber befindliches Fensster, so daß ein Luftzug entstand. Jest verwans delte die Luft den Körper der Magd Nr. 2. in einen bläusichen Dampf, der sich wie Tabacks rauch wirbelte, und in einer geraden Linie zur Stubenthür hinaus, über den angrenzenden Saal nach der Küche zog, und — mit der lebendigen Wagd sich wieder zu vereinigen schien.

Uebrigens empfanden während dieser Dops pelerscheinung weder die Magd noch die Zusschaner irgend etwas Widriges. Wir finden das Wesentliche dieser, dem Anscheine nach höchst räthselhaften Wundererzählung, in drep öffentlichen Druckschriften. *)

Da

- 1. Im dritten Stude des erften Bandes der phylos sophischen und litterarlichen Monatsschrift für Mens schen in allerley Standen; herausgegeben von Knups pel und Nenke. Leipzig 1786. und
- 3. Im dren und zwanzigsten Stucke des Erfurthischen Intelligenzblattes vom 7ten July 1728.
- 3. 3m Deutschen Zuschauer, Band VII. Seft 19.

Da deren eine in die Hande des Wolks kömmt, so ist es gar nicht gut, daß man sie nicht auch auf eine der Vernunft angemessene Art erklärt hat. Zwar ist den erzählten Unbes greislichkeiten daselbst eine Art von Erklärung hinzugesigt; aber diese könnte man richtiger eine Verdunkelung der Wolksbegriffe nennen, indem sie aller naturhistorischen Kenntniß und allem phylosophischen Wissen Hohn spricht. Ich werde sie hier herseßen, und zur Minderung des nachstheiligen Einflusses, den sie auf eine gewisse Klasse von Lesern haben könnte, mit Anmerkung gen begleiten:

"Der Jenaische Student M... — heißt es in den unten nahmhaft gemachten Schrift ten — hatte die Natur überhaupt, und das Steinreich insbesondere, zu seinem Lieblingsstusdium gemacht. Da er ein Mann von guten Vermögensumständen war, so hatte er eine nicht unbedeutende Sammlung von Steinarten angestegt. Die vorzüglichste Merkwürdigkeit seiner Sammlung war ein kleines Stuck Spurstein, welches einem schwarzen Schiefer glich. ") Dies ser Stein soll im Orient als eine Seltenheit ges sunden werden. Er wird dem Diamanten gleich geschäst. M... hatte ihn für ein ausehnliches Kapie

*) Bas man in der Mineralogie Spurstein nennet, ist Geschlechtsnahme sur diesenigen Steine, welche Abdrucke von Versteinerungen enthalten, und mehrens theils zum Geschlechte der Kaikerden gehören. — Uebrisgens bedient man sich auch auf Schmelzbutten, beym Zus gutemachen des Kupfers, eines Spursteins, der auch Dunnstein, dunne Lech (le Sporstein) genannt wird, und nach abgestochenem Schwarzfupfer und davon abs gezogenen Schladen, auf dem Schmeizfupfer liegt.

Rapital an sich gekauft, und zeigte ihn, wegen seiner bewurdernswurdigen Gigenschaft, selbst seinen besten Freunden nur mit Porsicht."

"Man sagt, die Jesuiten hatten sich des Spursteins bedient, um gelegentlich allerlen Wunder damit zu bewirken. Unter andern sollen sie durch denselben auch Familien unfruchtbar ges macht haben. Allein seine auffallendste und uns begreislichste Sigenschaft ist immer solgende:

"Wenn man einen Theil des Spursteins pulverisit, und in ein Zimmer streut, wo eine Person stark ausdünstet, so zieht er deren Ausdünstungen an sich, sammelt sie zu einem Ganzen, und bisdet aus diesen menschlichen Atomen auf dem Plaße, wohin er gestreuet war, einen Luftkörper, der demjenigen völlig gleicht, den er verooppelt darstellt." *)

"Ich genoß bamals (1767) die Freundschaft dieses jungen Gelehrten — fährt der Verfasser dieser Wundernachricht fort — war aber als Jüngling zu leichtsinnig, **) um sie in wissens schaftlicher Hinsicht zu nußen. Indessen hat mir das

- *) Eine, unsern größesten Maturforschern burchaus um befannte Wirkung.
- **) Dieser Leichtsinn leuchtet schon aus ber ganzen Erzählung hervor. Eine Naturfrast, deren Bekantmaschung durch ihren Einfluß auf die Wissenschäften der Kraft des Magnets und der Elektricität zur Seite stehn, und durch die daraus herzuleitenden Folgestungen an Wichtigkeit selbst noch übertressen würsde, hätte unstreitig verdient, mit mehr Ernst behandelt zu werden, als man in dieser abergläudigen und aberwißigen Spursteinlüge verspürt.

das Wenige, welches ich aus seinen Unterhaltuns gen behalten habe, benm Nachdenken über die Natur mancher Geistererscheinungsgeschichte, Vers anlassung zu folgender Hypothese gegeben:"

"Haben alle organische Körper unzählige Saamentheile in sich, so kann vielleicht der kleinsste Atom eines Körpers einen Saamentheil zu jenem verklarten Körper enthalten, der durch uns bekannte Kräfte langsam oder geschwind entwiktelt werden kann. Vielleicht hat der Spurskein diese Krast der geschwinden Entwickelung — vielleicht besindet sich auf manchem Kirchhose, und an den Orten, wo Geister erscheinen, ") ein spursteinartiges Minerale, welches die aufges löseten Säste eines Körpers geschwind zu einem Lustkörper entwickelt, und durch bewegte Lust wieder verschwinden läßt." **)

"Das

- *) Sollte heißen: "Bo denkende Manner bisher glaub, ten, daß bloß der Aberglande Geistererscheinungen wahrnahme."
- Dun dann hatte Herr N... sein einziges Bischen Spurstein mit dem dafür hingegebenen ansehnlichen Kapitale, unstreitig viel zu theuer bezahlt, da er auch auf so manchem Kirchhof, und wo es sonst spukt, denn seißigen Nachsuchen gefunden werden müßte.—
 "Auch Hr. von Eckartshausen scheint den Apostel des Spursteins machen zu wollen; denn er faselt in seinen Aufschlüssen zur Magie ebenfalls von dergleischen Kirchhofserscheinungen. "So können heißt es Seite 110 über den Gräbern der Todten künsteliche oder natürliche Menschengestalten sichtbar ges macht werden, weil es Theile oder Ausdünstungen sind, welche zum Körper wesentlich gehören, und els ne Menge ähnlicher Formen, und weder Geister, noch Sespens

"Daher sieht man vielleicht Erscheinungen an Orten, wo ein solches Mineral liegt, und sieht est anderwärts nicht, weil kein solches Mixneral daselbst vorhanden ist. — Vielleicht entz halten die Ausdünstungen eines todten Körpers gleichsam die Saamentheile des Verklärten? — Werden alle Körper aufgeloset, ihre Theile wies der mit den Elementen vereinigt, wieder von Andern genossen, und in andere Körper verwanz delt: so kann wohl schwerlich der bloß anschausliche Theil eines menschlichen Körpers den der Auferstehung den Stoff zum verklärten Leibe hers geben, sondern es liegt in ihm ein geistiger Saas mentheil, aus welchem dereinst durch höhere Kräfste ein verklärter Leib gebildet wird.

"Noch mehr: In Leipzig lebte vor einiger Zeit ein tieftenkender Gelehrter, der Doctor Crusssus. Ben seinem Leben trug man sich mit der Erzählung, er habe seinen Diener zu sich in das untere Wohnzimmer gerufen, und ihm befohlen, ein Buch aus seiner Studierstube zu holen, wo dann der Diener den Herrn Doctor in der nämlichen Gestalt am Pulte stend wiedergefunden har be,

Gespenster, sondern das sind, was die Alten Schatzten nannten, welche bisweilen auf Schlachtseldern oder Kirchhösen erscheinen."— Was soll man von dieser Beschauptung denken? Hat wohl jemals eine Ausdumsstung die Figur von dem ausdünstenden Gesäße an sich, und kann es wohl ein räucherndes Mittelding geben, so diese Dünste verdickt und in die Gestalt des dänstenden Wesens umsormt? — Solcher Glaube kann nur von narkotischer Gehirnschlasscheit erzeugt werden." — J. S. Salle sortgeseste Masgie oder die Zauberkräfte der Natur. Band IV. Sele it 2.

unbewohnt gestanden habe. Man habe — hieß es ferner — zwar schon einigemal den Versuch gemacht, es wieder zu beziehen, aber umsonst; sogar ein Geldlazareth, welches zu Ansange des Krieges dorthin verlegt worden ware, habe wies der ausquartirt werden mussen, indem die Gezspenster weder bey Tage, noch ben Nachte gerus het, und weder die Kranken, noch die Officians ten, ungeneckt gelassen hatten.

Der Franzose merkte run wohl, daß seine oft geäußerte Verachtung aller Gespenster, des Generals scherzhaften Besehl wegen des Quars tiers in einem solchen Schlosse veranlaßt habe. Um keine Bloße zu geben, wurde er das Schloß bezogen haben, und wenn der Teufel selbst seine Werkstett darinn aufgeschlagen haben sollte: Nur nut Mühe gelang es ihm, die, dem Anscheme nach, sur seine Rube so überaus zärtlich besorge te Herren des Magistrats zu überreden, seinets wegen ganz außer Sorgen und versichert zu senn, daß er ihre Geister nicht im Geringsten fürchte. So trat er nun seinen Marsch nach dem verzwünschten Schlosse an.

Es ward schon finster, als er dasselbe ers
reichte. Er fand ein altes sinsteres Gebäude, in
welchem die zerbrochenen Fensterscheiben dem
Winde überall frenen Durchmarsch verstatteten.
Auch sehlte es darinn an Nachteuten und Fleders
mäusen im Geringsten nicht. Der Stall war in
einem Flügel des weiten Vorhoses, an dessen
äußerstem Ende der Pächter ein armseliges Hutts
chen bemohnte. Da er mude war, so ließ er in
einem der hewohnbarsten Zimmer sein Feldbette
auf chlagen. Um dahin zu gelangen, mußte man
durch mehrere schauerlich wiederhallende Gänge

befindlich senn, woraus die darunter liegende Steinart einen Luftkorper bildet?" *)

"Schließend bemerke ich noch, daß ber Bes
fißer des Spursteins zu Jena ben dem Herrn Professor Walch, dem Jüngern, dem die Sas de wahrscheinlich auch bekannt senn muß, wohl gelitten war." **)

Soweit die sogenannte Erklärung der oben erwähnten Doppelerscheinung jener Studentenaufs wärterinn. Ihr zufolge — wird vielleicht mans cher Leser denken — hatte es ja nun also doch seine Richtigkeit mit so mancher Erzählung von Spukgeschichtchen und Geistererscheinungen? Dent wenn es Kräfte in der Natur giebt, mittelst wels cher die Ausdunstungen eines Menschen wieder gesammelt, und zu einer spukhaften Schreckenssgestalt,

- *) Den Ungelehrten will ich sehen, der mit diesem gelehrt ausgedrückten Unsinne deutliche Begriffe zu verbinden im Stande ist!!! —
- **) Mach ber unten folgenben Stelle eines Schreibens des gehelmen Raths Karsten, scheinet die Rabms haftmachung ber Zeit, bes Orts und einer berumten Derson ber offenbaren Luge, wenigstens ben Anschein der Wahrheit geben zu sollen. Aber, wie gesagt, es ift unverantwortlich, einen nichtswürdigen Stubens ten . Dotuspotus in offentlichen Bolfsblattern für etwas mehreres, als er wirklich ift, auszugeben, mit ernfts licher Miene auf ihn, als auf einen wichtigen Zumachs wissenschaftlicher Kenntnisse, aufmerksam zu machen, und ihn, den Vernünftigen jum Mergerniß, gur Be forderung des schädlichsten Aberglaubens, mit Biele leicht's und mit Glaubensmeinungen zu begleiten, welche doch wohl hier und da, wenigstens den Ohren ber Laveu. philosophisch flingen, und benfallsmurbig fceinen magen.

gestalt, ihrem Urbilde völlig ähnlich, nachgebildet werden können: so sind also auch dergleichen Geisstereicheinungen weder unmöglich, noch übernastürlich, sondern gehören in die ordentliche Reihe der Dinge — so kann also auch der Glaube an Gespenster nicht mehr ein bloß kindisches Worurstheil senn.

Mit Recht würde man so solgern, und die Sespenstläugner mit dergleichen Fragen in die Enge treiben können, wenn wirklich ein Spursstein mit den ihm nachgerühmten Eigenschaften auf unserm Erdenrunde zu sinden senn sollte. Als lein man denke! das ganze Geschichtchen von dem Jenaischen Spursteine ist — ein Studentenmahrchen — ein schädlicher Schriststellersscherz — eine freche Lüge! und es ist, nach Wersicherung unserer berühmtesten Physiker und Spersicherung unserer berühmtesten Physiker und Shemiker, Nichts in der Natur bekannt, woran man die dem Jenaischen Spursteine nachgez rühmte possenhafte Wirkungen im geringsten wahrz genommen hätte.

Hr. D. L. G. Karsten, Dr. der Weltweisheit und königl. Bergkadett zu Zalle, giebt uns mit wenigen Worten völligen Ausschluß über dieß angebliche Jenaische Spursteinwunder. Es war mit eine Veranlassung zu seiner Reise nach und über Jena gewesen, und er schrieb daher Herrn Bibliothekar Biester *) unter andern Folgendes:

"Drep

[&]quot;) Berlinische Monatsschtist von Gedike und Biestet. Junius 1789. Band 13. Seite 592. verglichen mit Band 12. Seite 465.

"Dren Tage blieb ich in Jena, und forschte und fragte nach dem berühmten Spursteine,
nach den Zeugen, welche dem Versuche benges
wohnt hatten, nach dem Gegenstande dieses Vers
suche, nach der merkwürdigen Stelle, wo er vors
gegangen senn sollte. Denken Sie sich meine Vetrübniß, als ich von allem diesem nicht das
Geringste erfahren konnte, und noch dazu an
mehrern Orten ein profance Gelächter der Spots
ter erschallen hörte.!

Ein spukendes Wesen verriegelte sich inners halb eines Zimmers, und machte sich unssichtbar, als man die Thür von außen gewaltsam erbsfnete.

Im Julius 1793 machte ich aus bem Preu-Bischen Lager ben Cisoin, einem Franzostschen Städtchen zwischen Lille und Condé, eine Reis se nach St. Trinité — dem bochsten Berge der dortigen Gegend, um auf dem Gipfel beffels ben ein Augenzeuge von dem Bombardement der unglücklichen Stadt Valanciennes zu senn. Ich erlebte unterwegs ein sputhaftes Etwas, bas mich in das größte Erstaunen setzte. Ich konnte ben: selben Tag nicht ins Lager juruckkehren, und bes schloß daher in Cournay zu bleiben. Den ehre würdigen Abt der Martinsabten, und den Klossterbruder Ildephons, hatte ich sehon vorher als denkende Ropfe kennen, schäßen und lieben gelernt. Wie hatte ich also ihre zuvorkommens be, freundschaftliche Aufforderung, nicht im Wirthshause, sondern ben ihnen zu übernachten, nicht

nicht gerne annehmen sollen? Wir verplaudersten unsern Abend hochst angenehm. Unfre Unsterhaltungen über Tagesneuigkeiten und Krieges, begebenheiten, ging, ich weiß nicht mehr wie, bald auf wissenschaftliche Gegenstände, und nahrmentlich auf die Lehre von Geistern und Geisters erscheinung über. Ich sah, mir gegen über, denkende Vertheidiger der letztern, und wunsderte mich nicht darüber. Denn hier, wo in Vergleichung mit dem innern Deutschlande, der Geistesandau in mancher Kinsicht noch großer Veistesandau in mancher Kinsicht noch großer Veistesandau in mancher Kinsicht noch großer Vervollkommung sähig ist, hier kann man zu den denkenden Köpfen des Landes gehören, und doch in einzelnen Stücken noch von handgreistischen Irrthümern und groben Vorurtheilen bes herrscht werden.

Man erzählte mir ein Paar abentheuerliche Gespenstergeschichtchen, ben deren Anborung Mans chen vielleicht die Haare zu Berge gestanden bas ben murden. Während diesen graufenerregenden Erzählungen schlug die Stunde, welche ben Brus det Ildephons und die übrigen Insassen der Abten, in ihre Tellen tief. Man hatte mir zum Uebernachten im zwenten Stocke eine Stube an: gewiesen, welche zwen Ausgange nach entgegens gesetzten Richtungen batte. Bevor ich mich zu Bette legte, untersuchte ich, wie ich benn Ues bernachten in einem fremden Hause gewöhnlich zu thun pflege, ob sich nicht eine Rage, oder so Etwas, mit hineingeschlichen, und irgendwo ver-Procen habe. Es schlaft sich bann tuhiger, und man kann so nicht leicht von jenen natürlie chen Gespenstern gestöret werden, die ich allein fürchte.

Sallens neufortges. Magie 1. Th. I Der

130 Neufortgesetzte Magie.

Der durchsuchende fluchtige Ueberblick des Zimmers war bald gethan. Da fand sich auch nicht einmal die Spur von einem lebenden Wessen um mich her. Ich verriegelte hierauf inwens dig die eine Thur; die andere aber, durch welche ich gekommen war, und tie statt des Riegels einen Ueberhang hatte, hing ich zu, und legte mich darauf zu Bette.

Die mit der Abendunterhaltung rege gemachten Sputzedanken beschäftigten mich nicht mehr. Ich war eben ruhig und unbefangen eingeschlasen, als mich plogsich ein lautes, aber undeutlich vernommenes Getose erweckte. Da ich das Licht ausgeloscht hatte, so konnte ich der Quelle dieses Geräusches, welche mein mustalischer Wohlklang in verhallenden Accorden nachtonte, nicht nachspüten. Auch schien mir das Ereignis, so unerklärbar es mir auch war, doch zu unbedeutend, als daß ich deshalb das Licht wieder hätte anzünden, und vielleicht unnörhiges Aussehen erregen sollen. Mir blieb also nichts übrig, als ruhig liegen zu bleiben, und die Enträthselung des Zusalls, der mich int ersten Schlase storte, von dem wohlthätigen Lichte des nächsten Tages zu erwarten.

Ich hatte uneingeschlasen wohl eine halbe Stunde gelegen, als sich unerwartetet ein aber, maliger, ziem'ich starker Laut dicht neben mir hören ließ. Ich suhr erschrocken auf zund horchte klopfenden Herzens. Die verhallenden mußkali: schen Tone ließen sich auch jest wieder hören, jedoch minder stark, als das erstemal. Woher das alles, begriff ich jest so wenig, als vorhin. War davon wurde ich nun sester überzeugt, das die

da und kam auch nicht. Sie vermutheten baber, er habe das Fullfaß; womit die Robien aufgelas ben werden, vielleicht irgendwo in dieser Gegend versteckt. Sie suchten in tiefer hinsicht allente halben umber, und der hammermeister tam an das verfallene Bergwerk, welches mit Gestraus chen bedeckt und vermachsen mat. "Bielleicht, sage te er, liegen die Gerathschaften jum Aufladen unter diesem Reisig verstecke" Man suchte uns ter dem Gesträuche, nnd siebel es begann ju klingeln. Jest fiel ihm ber Berggeist ein. Er jog noch mehr Reiser hervor, und es klingelte wieder. Er rief nun die sammtlichen Fuhrleute herben, und ließ aufraumen. Da sie etwas bins ein seben konnten, saben sie einen Schwang, wie von einem Hammel, und ein Bein, das ihnen wie ein Bocksfuß vorkam. Höchst wahrs scheinlich dachten fe sich das andere Bein, das sie noch nicht seben konnten, als einen Pferdes fuß, und so schien also die Versicherung ber Röhler, hier hause ein bollischer Berggeist, nun boch nichts weniger, als grundlos zu senn.

In siner Johle beunruhigt, sing et auch an, starker zu klingeln, doch ließ sich der Hammer, meister dadurch nicht abschrecken, er besahl noch mehr auszuräumen. Jest hing man die Ketten der Fuhrleute zusammen, und so befuhr einer von ihnen den verfallenen Schacht, nicht ohne Lebensgefahr auf Seiten derer, die ihn hinabs ließen, und dessen, der hinabsuhr. Allein ihre gesährliche Arbeit lohnte anch die angewandte Mühe, sie brachten den Verggeist wirklich herauf.

Und wer war dieser? — ein Hammel mit einer Schelle um den Hale, der vermuthlich, als er daselbst auf der Weide war, von dem Schäferhunde gejagt, hineingefallen war. Er

mar

Magie Magie

Ju unserm Erstaunen fans meines Schlafgemache, durch den gekommen war, und die ich, dacken lang wurden, hinter mir zus zere, inwendig mit dem daran besinds erzäugsel zugehangen. Es schien also mand in dem Zimmer zu senn, den ich mand in dem Zimmer zu senn, den ich man geheimen Schlupswinkel benm ersten micht bemerkt haben mußte.

Ildephons eilte nach der andern Thur des Simmers, um durch diese in dasselbe einzudrins gen. Er wußte nicht, daß ich sie inwendig vers riegelt hatte, und fehrte daber unverrichteter Sache au mir zurück. Er verlangte von dem Gingesperrten in einem sehr ernsthaften Cone, daß ihm augenblicklich das Zimner geoffnet wutde, widrigeufalls er Earm machen, und zu seiner Eröffnung gewaitsame Maabregeln ergreifen mus se. Alliein die Thuren blieben verriegelt und überzehangen; auch erfolgte nicht einmal eine Antwort. Daß das Schloß der von mir zugesschlagenen Thur nicht etwa durch einen bloßen Zufall hinter mir zugesprungen oder bloß verschlossen war, sondern wirklich inwendig übergehangen senn mußte, konnten wir mit unfehlbarer Gew fheit daber wissen, weil sich der Schlussel Daju auswärts befand, und wir in diesem Falle nur hatten aufschließen durfen.

Was une noch mehr Gewißheit hierüber gab, war der Umstand, daß sich die Thur noch einkerbig ausmachen ließ, weil der Ueberhang sie nicht ganz sest verschloß. Wir hoben daher diesen von außen mittelst eines Messers aus dem

meines Schlaszimmers des Machts zu verschlies gen und zu verriegeln. Indessen hat die Ersahs rung mich gelehrt, daß man auch den dieser arts gewandten Vorsicht noch nicht vor jedem unerbestenen Besuche gesichert ist. Ia, es sehlte nicht viel, ich ware einst überzeugt worden, daß es Menschen gabe, deren Zauberkräste kein Schloß zu stark, kein Riegel zu sest sen.

Im Jahre 1792 reisete ich durch Coin am Rhein. Ich hatte einen Koffer ben mir, worin sich hichts befand, was in dieser weiland frenen Reichestadt accisebar gewesen mare. Indessen hatte ich doch nicht Lust, den Bistrator nach Wills Rubr darin hausen zu lassen, zumal da die Durchsuchung vor dem Zollhause auf frenen Plate ges schab, und man durch bas muffige Gestindel, mel: ches die Fremden zu Coln sogleich bettelnd uns ringt, leicht bestohlen werden kann. Aus Unbes kanntschaft mit dem Laufe der Geschliffte in dies ser Stadt, hatte ich mir weder einen Goldaten zur Begleitung meines Koffers nach bem Gasthofe erheten, noch auch dem Bistiator die Sand verfilbert. Dieser schikanirte mich daber, und ich gerieth mit bem Chtenmanne in einem Wort wechsel. Die Gerechtigkeiteliebe eines dazukoms menden Officianten, legte indessen unifere Sandel zu meiner Bufriedenheit ben. Ich verschloß nun meinen Koffer und ließ ihn nach dem Gasthofe bringen, in welchem ich einkehren wollte.

Dem Witthe, einem von jenen geschwäßigen und neugierigen Menschen, die den Reisenden oft so sehr zur Last sind, war die sinstere Miene, womit ich ben ihm einttat, nicht entgangen, und er horte nicht eher auf, zudringlich zu senn, bis ich ihm, um seiner nur los zu werden, den Borfall und Sale gehen. Nachdem er Alles soviel, als die Zeit erlaubte, untersucht, ein Nachtlicht ans gezündet, und seine Pistolen wohl geladen neben sich aufgehangen hatte, schickte er seinen Bediens ten zu den Pferden zurück, und pflegte ber Rube. Kaum war er eingeschlafen, so borte er ein ent setliches Rasseln, nicht anders, als ob die Poltergeister das ganze alte Schloß auf eine andre Stelle bringen wollten. Das Gerausch schien bald in den vier Wänden selbst zu sepn, bald wieder aus den Nebenzimmern zu kommen. Ende lich näherte es sich der Stubenthur und klinkte an derselben, jedoch ohne herein zu kommen, Der Rittmeister, unzufrieden über ben spukenden Ruhestörer, sprang jest auf, des festen Entschluss ses, ihm, wo möglich, den Hals zu brechen. Er zundete ein Licht an, und öffnete bie Thur. Das Licht verlosch augenblicklich, wie durch eine uns sichtbare Zauberkraft. Rund um ihn ber berrich: te jest wieder eine fenerliche Todtenstille. Bers gebens lauschte er noch einige Zeit, vergebens harrte er der Dinge, die etwa noch kommen solls ten. Er sah sich daber genothigt, sich wieder in sein Zimmer zu begeben. Unglücklicherweise fand er da das Rachtlicht verlöscht. So war er nun für diekmal nicht mehr im Stande, dem Polte: rer, welcher bald miederkehrte, genauer auf Die Babne ju fühlen.

Den andern Abend zündete er, aus Erfahe rung gewißigt, mehrere Lichter an, nachdem er zuvor das Innere des alten Gebäudes so viel, als möglich, untersucht hatte. Als sich der Spuk um Mitternacht wieder einstellte, spürte er dem Geräusche durch mehrere Zimmer nach, entdeckte aber so wenig, wie in der porigen Nacht. Der Pols Poltergeist blieb von nun an keine Macht aus; aber niemals kam er in das Schlafgemach des Officiers. Letterer achtete daber seiner, zuletz nar nicht mehr, und schlief auch benm ärgsten Toben des Unholds ruhig fort. Mehrere seiner Cames raden, denen er davon erzählte, brachten ganze Machte ben ihm zu. Alle borten das Poltern rund um sie ber; aber Miemand vermochte, die vernommenen Wundertone von einer natürlichen Ursache abzuleiten. Als einst wieder ein Freund ibn besuchte, und von der seltsamen Erscheinung borte, beschloß auch dieser entschlossene Mann, einige Machte ben ihm zuzubringen, um, wo moge lich, der Sache auf den Grund zu kommen. Als der Rittmeister des Abends spat mit seinem Freums De aus einer frohen Gesellschaft zu Hause kam, schickte man den Bedienten nach dem Schlosse voraus, damit sie Licht vorfinden mochten. Ins dem sie sich der Schloßthur naberten, borten sie ein entsetliches Geschren, und saben die bereits brennende Lichter verloschen. Sie eilten hinein, und fanden in einem der Vorzimmer den Bediens ten fast ohne Bewußtsenn an der Erde liegen. Als sie mit vieler Mube ibn wieder zu sich gebracht hatten, sagte er, Die Gespenster batten ihn ins Genick gestoßen, ben den Haaren hoch in die Sobe gehoben, und auf den Boden fallen laffen. Der heftige Schrecken jog dem Menschen ein his Biges Ficher 34.

Die benden Freunde setzen indessen ihre ges meinschaftliche Untersuchung, auf alle mögliche Art und mehrere Nächte hindurch, unermüdet fort. Endlich hörten sie das Geräusch einmal ziemlich spät gegen Morgen, wie der Tag bereits zu grauen ansing. Der Fremde gerieth auf den Eine sich sammeln, und den Bergknappen auf manche Urt angstigen, und oft selbst mit Lebensgefahr dedrohen; allein nicht immer kann man sie auf diese Urt natürlich erklären.

So wurde jum Benspiel in dem Sächsichen Städtchen Suhl in der Grafschaft Sennedert im Jahre 1797 ein Berggeist aus einem verfalzienen Bergwerke, den sogenannten Todtenmannern, mit einer Kette herausgeholt und von jes dermann gesehen. Einige Köhler die an diesem Berge im Walde Holz verkohleten, hörten immer in dem dasigen Bergwerke Etwas klingeln. Was anders als, ein Berggeist konnte das seyn?—Da man aber von den Berggeistern sürchterliche Dinge erzählet, so konnte man es ihnen eben nicht verdenken, daß sie sich fürchteten.

Nachdem das Holz verkohlet war, ging det Eine von den Köhlern zu dem Hammermeister, dim seinen Lohn zu holen, und erklärte, daß er Gott danke, daß sie fertig wären; denn seine Kameraden hätten zuleßt, wegen des dort haus senden Berggeistes, nicht mehr bleiben wollen. Ich selbst, sügte er hinzu, muß bekennen, es war allerdings, zumal des Nachts, recht sürchter lich anzuhören, wenn der Berggeist klingelte."

Der Hammermeister, ein vorurtheilfrenerer Mann, begnügte sich, diese Außerung des Wahnsglaubens mitleidig zu belächeln. Allein einige Tasge darauf hatte er selbst Gelegenheit, den klimgelnden Berggeist zu hören. Er ging mit einigen Fuhrleuten nach den Kohlen, um sie nach Hause fahren zu lassen. Der Köhler der hier her bestellt, und dessen Gegenwart, wes gen des Austadens, nothwendig war, war nicht

da und kam auch nicht. Sie vermutheten baber, er habe das Fullfaß; womit die Kohlen aufgelas ben werden, vielleicht irgendwo in dieser Gegend versteckt. Sie suchten in tiefer hinsicht allente halben umber, und der hammermeister tam an bas verfallene Bergwerk, welches mit Gestraus chen bedeckt und verwachsen mat. "Bielleicht, sage te er, liegen die Gerathschaften jum Aufladen unter diesem Reisig verstecke." Man suchte uns ter dem Gesträuche, und stiebel es begann ju klingeln. Jest fiel ibm ber Berggeist ein. Er zog noch mehr Reiser hervor, und es klingelte wieder. Er rief nun die sammtlichen Fuhrleute berben, und ließ aufräumen. Da sie etwas bins ein seben konnten, saben fie einen Schwanz, wie von einem Sammel, und ein Bein, das ihnen wie ein Bockssus vorkam. Hicht wahrscheinlich dachten fe sich das andere Bein, das fie noch nicht seben konnten, als einen Pferdes fuß, und so schien also die Versicherung der Röhler, hier hause ein bollischer Berggeist, nun boch nichts weniger, als grundlos zu senn.

In sciner Höhle beunruhigt, sing et auch an, stärker zu klingeln, doch ließ sich der Hammer, meister dadurch nicht abschrecken, er besahl noch mehr aufzuräumen. Jest hing man die Ketten der Fuhrleute zusammen, und so befuhr einer von ihnen den verfallenen Schacht, nicht ohne Lebensgefahr auf Seiten derer, die ihn hinabs ließen, und dessen, der hinabsuhr. Allein ihre gefährliche Arbeit lohnte anch die angewandte Mühe, sie brachten den Verggeist wirklich heraus.

Und wer war dieser? — ein Hammel mit einer Schelle um den Hale, der vermuthlich, als er daselbst auf der Weide war, von dem Schäferhunde gejagt, hineingefallen war. Er sich sammeln, und den Bergk-Urt ängstigen, und oft selb bedrohen; allein nicht im diese Art natürlich erklä-

So wurde zum and furchtbar
Städtchen Suhl i: mir für dieß:
im Jahre 1797 ei ingrig und müte
lenen Bergwerke inich, noch etwas ver:
dermann gest historien.

Person des

fiedertz er mit

mit einem sehr

Werge im ich ich mich niedergelegt, so eröffens auf mich niedergelegt, so eröffens auf mich niedergelegt, so eröffens auf meines Zimmers. Da mat in der Hand trat mein groter ein, ging mit einer unbeschreiblichen weit gerade auf mein Bette zu, und den Beinkleidern, die vor demselben der Stuble lagen, den Schlüssel zum Kost Ich fragte nichts weniger, als auf aufe Art, was er hier jest zu suchen habe. Schnder Vick war indessen die ganze Antweiten er mich würdigte. Er schloß hierauf wirdigten Tisch näher an den Kosser, und stellte

Die Laschenuhr aufs Fenster.
Die hierher hatte ich ihm, im Bette sißend, quaesehen, ohne zu wissen, wozu ich mich entschlies hen sollte. Da er aber im Ernste anfing auszus packen, und ich sürchten mußte, daß ein Funken von dem Lichte in den Koffer sallen könne, warf ich mich in meinen Ueberrock, um ihm zu leuchsten. Ich erinnerte ihn, daß der Koffer ja schon durchs

verere Stuble bicht neben einander. Zwen auf

dem Tifthe liegende geladene Taschenpistolen, legte

er auturiam neben den Koffer auf die Erde, und

bolds nicht zu achten, so war es doch nur, weil er sich nicht auf die Entdeckung, nicht auf das Wegbannen desselben verstand. Selbst die Hauss frau wollte nicht langer mit dem Gespenste unter Einem Dache wohnen. Mithin waren also dem Gestude die Drohungen, plotslich aus dem Diens ste zu geben, wohl zu verzeihen.

Nach Verlauf von acht unruhvollen Tagen und Nächten, hatte der Meister ein Geschäft auf dem Dachboden, wo des Gepolters vorzüglich viel war. Einer der alten verbrauchten Backtröge sollte mit einem neuen, ider oben vorrathig lag, vertauscht werden. Ben dieser Gelegenheit bemerkte er, zu seiner nicht gezingen Verwunderung, eine unzählige Menge Pflaumensteine, die auf dem ganzen Bosden umber gestreuet lagen. Auch sand er eine hier ausbewahrte Salztonne, die mit gebackenen Pflaumen angefüllt gewesen war, halb ausgestert!

"Also ein Gespenst, das gern Obst ist." brummte er verdrießlich in den Bart, und schütz telte bedenklich den Kopf dazu. Indem hob er den platt auf der Fußdecke liegenden, neuen Backtrog in die Höhe, und siehe! der Hausgeist, so lang und dick er war, lag darunter, und grinzte ihn mit offenem Maule an.

Der Bäcker erkannte auf der Stelle das verlohrene Martinchen, des Nachbars ungerasthenes höchstverzogenes Muttersöhnchen, den boss haften Taubenwürger, den Pflaumenfresser, das achttägige Gespenst! Der Bube hatte eine derbe Züchtigung vom Vater bekommen — ich glaube, weil er seinem Lehrherrn aus dem Dienste gelausfen und wieder zu dem hätschelnden Mütterchen

durch das Schlusselloch in den Taubenschlag eins gedrungen senn konnte.

Uebrigens rechtsertigten auch die Ereignisse der nächstolgenden Tage und Nächte, diesen Versdacht auf einen Hauskobold vollkommmen; denn der Nachbar, ein Väcker, hatte das Unglück, von der Zrit jenes Taubenmordes an, auf seinem Dachboden ebenfalls sehr beunruhiget zu werden. Iwar gab ce da keine Tauben zu würgen; aber doch — gebackene Pflaumen; und der Hausgeist war — wie schon bemerkt — ein Liebhaber von benden, so verschiedenartig die Beschäftigungen auch senn nidgen.

Das Toben im Hause des Backers nahm ganzer acht Tage lang vom Morgen bis an den Abend, und von diesem wieder bis zum neuen Morgen kein Ende. Indem Die Hausgenoffen am Tage ihren Geschäften nachgingen, sette aller: len unbegreifliches Gerausch um sie ber, fie in die größte Angst. Wer bes Dachte, von der Last bes Lages ermudet, im Schlafe Erquickung snchte, ber ward, kaum eingeschlafen, burch das bef: tige Poltern eines unsichtbaren Wesens wieder aufgeschreckt. Besondets spielte der Geist dem Gesinde und der H.usfrau übel mit; Riemand von ihnen magte es ferner, des Abends ohne Licht im Hause irgendwo hinzugeben; selbst am hellen Tage sab man sich ben jedem Schritte vors warte schüchtern um. Knechte und Magde wollten sogar mitten in ber Dienstzeit ihre Herrschaft verlassen. Der Meister that als glaube er nicht an das Gespenst. Indessen mar er nur zu sehr überzeugt, daß ein unbekannter bofer Beist Die Rube seines Hauses store. Schien er des Kos bolds

wo eine Treppe zu einem geräumigen Plate hins unter sühret, in dessen Mitte noch Ueberbleibsel eines ehemaligen Altars sind, und an dessen Seix tenwänden mehrere Thuren zu verschiedenen Sex wölben sich befinden. Eins davon heißt das Probstgewölbe; es liegt nach dem klösterlichen Kirchhose zu, und ist dort mit zwey eisernen Sirtern versehen. — Diesem Ganzen gegenüber wohnen in den dort besindlichen Klösterhäusssern mehrere gemeine Leute zur Miethe. Oben über der Saccristen und dem hohen Altar ist ein in Kreuzsorm gebauter Boden, der Drache genannt, welcher mit dem klösterlichen Kornbosden zusammenhängt. Diese genaue Ortsbeschreis dung nußte voran geschickt werden, wenn das Folsgende verständlich senn sollte.

Ben der Beerdigung des gedachten Irn. Obersten außerte der Herr Gouverneuer von Ralkstein den Wunsch, das Gewölde, worin sein Freund bengesetzt würde, zu sehen. Er bes gab sich, begleitet von mehrern Officieren und einigen andern Nachfolgenden hinab, ließ sich von dem Klosterdiener die dastehenden Leichen nennen, gedachte mehrerer derselben, als seiner ges wesenen Freunde und Bekannten, mit Rührung, und hielt sich überhaupt so lange darin auf, das Einige von seiner Begleitung aus dem Gewölde allein wieder kamen, und mehrere vom Gesolge sogar die Kirche schon verlassen hatten, als er mit den Uedrigen wieder in die Kirche herauf kam.

Nachdem der ganze Leichenzug schon eine Weile sich wegbegeben hatte, und die Thuten dereits wieder verschlossen waren, hören die Klosster

gekommen war. Dasür drohet er in die weite Welt zu gehen, und halt auch wirklich Wort. Die Mutter wimmert, aber der Vater denkt, wer zum Brote gewöhnet ist, wird wohl wiederkommen, wenn ihn hungert. Um diese Zeit siel der Taubenmord vor, den er, mit Hulfe des unvers merkt entwandten Schlüssels zum Taubenschlage, ins Werk zu richten gewußt hatte. Dann schlich er von hinten dem benachbarten Bäckermeister wieder in's Haus, spukte daselbst fort, und fraß ihm die Psaumen.

Zuverlässige Auskunft über das skadtkundis ge Spuken des 1796 zu Magdeburg verstorbenen Hrn. Obersten von Briest *).

Herr Carl Fr. von Briest (am 25. Aus gust 1739 zu Bahne ben Rathenow geboren) starb am 7ten Februar 1796 als Oberst und Coms mandeur des Prinz Ludwig; Ferdinandschen Res giments zu Magdebury, ploklich am Schlagsslusse, nachdem er an demselben Tage noch auf der Wachtparade zugegen gewesen war, und Mittags ordentlich gegessen hatte. Am dritten Tage nachher, den 10ten Februar, wurde er mit allen miliärischen Sprenbezeigungen in das Probstges wölbe des Klosters U. L. Frauen begraben. Der Eingang zu diesem Gewölbe ist in der Kirsche vor der Balustrade des hohen Altars, von

^{*)} Nach der Erzählung des k, pr. Oberacciseraths Hrn. Alewig zu Magdeburg, und des Procurators am dortigen Kloster U. L. Frauen, Hrn. Zolzmann.

wo eine Treppe zu einem geräumigen Plate hins unter sühret, in dessen Mitte noch Ueberbleibsel eines ehemaligen Altars sind, und an dessen Seistenwänden mehrere Thüren zu verschiedenen Ses wölben sich befinden. Eins davon heißt das Probstgewölde; es liegt nach dem klösterlichen Kirchhose zu, und ist dort mit zwey eisernen Sittern versehen. — Diesem Ganzen gegenüber wohnen in den dort besindlichen Klösterhäus sern mehrere gemeine Leute zur Miethe. Oben über der Saccristen und dem hohen Altar ist ein in Kreuzsorm gebauter Boden, der Drache genannt, welcher mit dem klösterlichen Kornbos den zusammenhängt. Diese genaue Ortsbeschreis bung nußte voran geschickt werden, wenn das Folsgende verständlich senn sollte.

Ben der Beerdigung des gedachten Irn. Obersten außerte der Herr Gouverneuer von Ralkstein den Wunsch, das Gewölde, worin sein Freund bengesetzt wurde, zu sehen. Er bes gab sich, begleitet von mehrern Officieren und einigen andern Nachfolgenden hinab, ließ sich von dem Alosterdiener die daskehenden Leichen vennen, gedachte mehrerer derselben, als seiner ges wesenen Freunde und Bekannten, mit Nührung, und hielt sich überhaupt so lange darin auf, das Einige von seiner Begleitung aus dem Gewölde allein wieder kamen, und mehrere vom Gesolge sogar die Kirche schon verlassen hatten, als er mit den Uedrigen wieder in die Kirche herauf kam.

Machdem der ganze Leichenzug schon eine Weile sich wegbegeben hatte, und die Thuten bereits wieder verschlossen waren, hören die Klosster.

sterschüler, die noch im Kreuzgange umber gehen, das Geheul eines Hundes in der Kirche. Sie sausen zum Klosterdiener List, und sordern die Schlüssel, um ihn heraus zu lassen. Dieser geht selbst mit, sindet den Jund wild in der Kirche umber lausen, und bemerkt besonders, daß er immer am Lingange des Gewöldes stille stebt, heult und krazt — doch jagt er ihn endlich mit Mühe hinaus. Allein aus dem Kreuzgange und vor der Kirchthür daselbst ist er nicht wegzubringen. —

Zufälligerweise — so erzählt. Hr. Procuras tor Solomann — komme ich selbst in den Kreuzgang, wo die Schüler mir entgegen eilen, und mir verwunderungsvoll berichten: Des seel. Briest's Jund lage an der Airchthur, und sey nicht fortzubringen; wenn sie auch glaube ten, ihn aus dem Kreuzgange gejagt zu baben, fo ware er doch in Kurzem wieder an der Thur. — Mir schien diese Erscheinung in psychologischer Hinsicht merkwurdig; ich lasse baber die Kirche thur durch den Klasterdiener noch Einmal offnen; der Hund läuft' wieder in der ganzen Kirche umber, heult, bleibt endlich wieder auf der Lingange; thur des Gewölbes stehen — ich lasse diese Migen — der Hund wie rasend hinunter, und unter den Gewolbethuren, die da find, gerade auf diesenige zu, welche den sel. Briest vers schließt, und heult und krazt daselbst. Es wird auch diese geoffnet, er siurzt hinein, läuft einmal durch, aber gleich wieder zurück, springt, auf den Altar, der vor dem Gewolbe noch stebt, nehr in, die Höhlungen — eilt dann zur Treppe hipauf, und wittert in der Kirche umber. lasse ich ibn endlich durch einen bier arbeitenden Gol 35

Soldaten greifen, und nach der pormals Brieft, schen Wohnung tragen.

In der nachstfolgenden Macht borte ber Kammerbote Alein, welcher am Klosterkirchhofe, dem Probstgewolbe gegenüber wohnet, ein schaus dererregendes Gewinsel und Gerassel, und, mas das Aergste ist, die sputhaften Tone der Angst schienen ihm aus jenem Gewolbe hervorzusteigen. Da er weder im Schlase, noch betrunken war, und überhaupt mit gesunden Sinnen bas spukens de Geräusch gehort zu haben glaubte: so fand et keinen Beruf, seine Wahrnehnungen geheim zu balten. Lielmehr außert er, als er des Morgens fruh auf die königl. Kammer kam, das, was ihm auf dem Herzen lag, in folgenden, wie zufällig hingeworfenen Worten: "Nun in dieser Dacht war auch ein rechtes Gewinsel und Ges rassel in der Klosterkirche," Die Umstehenden, welche dieß boren, setzen scherzend hinzu: "Briest ist wohl wieder aufgelebt." Jener glaubt dieß, besonders da er nicht zweiselte, daß die spuk: haften nachtlichen Tone unten aus dem Gewolbe bervorgefommen maren.

So enstand nun die ganze allgemeine Sa; ge, der Obr. v. Briest sen lebendig begraben, und habe im Sarge Versuche gemacht, sich zu bestennen. Sie wurde so bestimmt ausgebreitet, daß Mehrere auf das Kloster kamen, um sich nach den nähern Umständen zu erkundigen. Einisge Officiere verlangten vom Klosterdiener sogar die Eröffnung des Probstgewölbes und des Priests schen Sarges. Dieser machte dem Kloster von einem solchen Verlangen Anzeige. Das Kloster glaubte indessen, auf ein bloses Gerücht, nicht bes

befust zu senn, jedem Unberusenen, der die Erschnung eines Sarges verlange, darin zu willsahren. Wielmehr erklärte es, es würde die Erlaubeniß dazu nicht eher geben, als bis sachverständisge und zu dieser Untersuchung beaustragte Mänsner zugegen wären. Da jene Herren dieser Besdingung nicht entsprachen, so wurde ihnen ihr Gesuch abgeschlagen.

Das Gerücht von dem Wiedererwachen des Obersten ward nun immer lauter und allgemeis ner. Der Hr. Gouverneur selbst schiefte dahet auf das Kloster, um zu erfahren, wie viel Waheres an der Sage ware, und wie sie entstanden senn möchte. Es fanden sich auch der Garnisons physicus, Hr. Doctor Voigtel, und der Landchie rurgus Hr. Rühne ein, und wünschten den Sarg zu öffnen, um diesem Gerüchte, wehn es grundlos befunden würde, mit Nackbruck widers sprechen zu können. Das Kloster gab aus dies sem Sesichtspunkte betrachtet *), seine Einwillis gung

Die Berlinische Monatschrift erwähnt (Bb. 3. 5.
263.) einer Bauerssrau aus dem Dorse Quenin bey
Rolberg, die im Jahre 1783, weil sie, von einer
melancholischen Grille veranlaßt, ihre beerdigs
ten Rinder wieder ausgegraben hatte, bittschrifts
lich ihren Tod erstehete, "weil hienieden für sie nun
doch keine Ruhe mehr sen, nachdem sie ihre Kinder
auf ewig unglücklich gemacht habe." Dieser Bolkse
wahn — fügt Hr. Bibliothekar Biester hinzu —
als ob ein Todter, dessen Gebeine in seiner Ruheskätte
gestöret werden, auch im Genusse seiner Scligkeit das
daurch gestöret würde, ist ziemlich allaemein, und bes
trifft jede Art auch der unwillkürlichsten Störung.
Eine Hamburgerin verlor ihren Verstand darüber, als
die dortige Michaeliskirche, in welcher zwen ihrer

gung bazu, und der Klosterdiener mußte mit den gedachten Herren hinnnter steigen. ---

Sie fanden den Leichnam in unverrückter Lage, so eingeschnurt wie vorhin, und übrigens nicht die mindeste Spur, daß er im Sarge noch gelebt habe. Diese Herren glaubten nun das Ressultat ihrer menschenfreundlichen Bemühungen, zur, gänzlichen Beruhigung des Publikums, und um vielleicht ben dieser Gelegenheit eine nachahe mungswürdige, medicinische Polizenverbesserung zu veranlassen, öffentlich bekannt machen zu müsssen. Man las daher in der Beplage zum zosten Stücke der Magdeburg. Zeitung vom roten März 1796, solgendes Beherzigungs Avertißsement:

"Ein bald nach der Beerdigung des Hrn. Obr. v. Briest in der Kloster Lieben Frauens Kirche gehörtes, zufälliges Geräusch, hatte das allgemeine Gerücht veranlaßt, als sen der Nersstorbene im Grabe wieder erwacht u. s. w. So

werstorbenen Kinder begraben lagen, abbrannte. Sols wer Erfahrungen ungeachtet, nennet Mancher dies sen Aberglauben wohl gar noch unschuldig, als ob nicht jede Verkehrheit und Verwirrung der Vegrifs fe der menschlichen Gesellschaft mancherlen Nachtheile brächte.

Es würde boshafte Deutung des oben wohldurch, bachten Beschlusses bes Convents zu U. L. Frauen senn, menn man argwöhnen wollte, die Herren dies ses Klosters hatten jenen elenden Volksglauben in Schutz nehmen wollen. Wer diese achtungswürdigen, denkenden Manner kennt, wird sich indessen so eines beleidigenden Verdachts nicht zu Schulden kommen lassen.

wenig mahrscheinlich dieß auch war, eben so wes nig gleichgultig konnte es bennoch Einzelnen und bem Gangen senn. Dieß hat mich bewogen, mir den Sarg noch öffnen zu lassen, und gemeinschaftlich mit Herrn Landchirurgus Rühne, iden Leichnam genau zu untersuchen. Ich kann das ber mit Bestimmtheit und ju Jebermanns Bes rubigung versichern, daß auch nicht die geringste Spur wiedergekehrter Lebenstraft an dem Bere ftorbenen zu entdecken, und also jenes Gerücht durchaus falsch und ohne Grund war. Beg dies fer Gelegenheit fordere ich indessen alle maßre Menschenfreunde Magdeburgs auf, zum Bes sten unserer Zeitgenossen und Rachkommen, bes sonders der Ac.mern, welche ihre Todten nicht lange unbegraben lassen konnen, boch wenigstens eine Todten : Beschanungs , und Belebungscoms mission zu errichten. Nach einem gutdurchdache ten Plane kann diese Einrichtung nicht kostspies sig werden, und ich will gern dazu mit Rath und That bentragen. Schiefe und kleinliche Ur theile fürchte ich nicht, am wenizsten ben einer so gemeinnüßigen Sache, Die, wenn sie keinen Eingang findet, mir das troftende Bewußtsenn hinterläßt, etwas Gutes gemünscht zu haben, das ich, als einzelnes Glied, allein nicht ausführen tounte. Et bonum voluisse juvabit. Dr. Poigtel."

Diejenigen, welche in jedem ungewöhnlichen Zufalle etwas Wunderbares und Unerklärliches sehen, werden nun die doppelte Frage aufs werfen;

1. Also ware das ganze Benehmen des treuen Hundes keine Worbedeutung von den Urs
sachen

sehört. Endlich eröffnete der Todtengraber daß selbe. Es fand sich sogleich, daß ein zufällig darin eingeschlossener Hund die einzige Ursache des sputhasten Winselns und Polterns gewessen war.

Die nahern Umstände dieses Vorfalls hab' ich nicht in Erfahrungen bringen können, und der jetige Oberprediger an der St. Johanniss kirche, Hr. A. E. Silberschlag, durch welchen ich das Bestimmtere zu erfahren hoffte, schreibt, daß der alte Todtengraber, der die beste Auskunft wurde haben geben können, vor Jahe und Tag gestorben sen: so muß man sich schon mit der alle gemeinen Versicherung der altesten Bürger Magsdeburgs, daß diese Spukeren sich wirklich zuges tragen habe, genügen lassen,

Der kaltanhauchende Geist im Anker zu Torgau *).

Der im Jahre 1796 verstorbene Hofrichter Müller zu Lübben war vor niehrern Jahren als Sachwalter in einer Rechtsangelegenheit nach Leipzig gereiset, und hatte duselbst für seis nen Clienten eine beträchtliche Summe Geldes in Empfang genommen, womit er nach Lübben zurückkehrte. Sein Weg sührte ihn über Torzurückkehrte. Sein Weg sührte ihn über Torzurückkehrte. Da er sehr spät hier ankam, und sast alle Zimmer des Gusthoses besetz fand, so muße

[&]quot;) Bom Prn. M. Frige zu Lübben in der Nieders lausis.

In Betreff der zwenten Frage, wie auch felbst das nachtliche Poltern ohne Mitwirkung der Leiche eines Scheintodten, natürlich zu ertlas ren sen — erinnere man sich zuförderst an die ans fangs gebene Ortsbeschreibung; nahmentlich an den Drachen über der Kirche. Jedem Unbefangenen wird es unstreitig vollkommen gnugen, wenn ibm Alle, welche dieß Klostergebaude genau kennen, mit Zuverläffigkeit versichern, daß die Marder und Kagen zu Dugenden über den Drachen weg, in die Rirche hinabsteigen, und sich da, oft am bellen Tage, herum jagen und beißen. Ohne allen Zweifel haben fie auch in der nacht: lichen Stunde, als gedachter Kammerbote gerade auf dem Kirchhose war, ihr spukendes Wesen getrieben. - Die Furcht ließ ihn nicht nur mehr boren, als zu boren mar, sondern det leichtgetäusche te Sinn des Gebors dachte sich auch den Ursprung der Tone an einem unrechten Orte bin. Was von dem Drachen herab und aus der Kirche kam, das sollte und mußte nun einmal und schon um des Hundes willen - aus dem unterirdischen Gewolbe tommen. Go wurden nun Marder und Kagen von Briests Auferwes, der vom Tode! ---

Eine ahnliche Spukgeschichte ereignete sich vor ungesähr vierzig Jahren ebenfalls zu Magdeburg. Man setzte einen vornehmen Bürger in einem unter der St. Johanniskirche besinde lichen Todiengewölbe ben, dessen Luftlöcher nach dem Airchhofe hinausgehen. Unmittelbar nachs her verbreitete sich in der Stadt die Sage, der Bengesetzte spuke. Wirklich hatten die Vorübers gehenden niehrere Rächte hintereinander ein Geswinsel und Gepolter in diesem Leichengewölbe

gehört. Endlich eröffnete der Todtengraber daß selbe. Es fand sich sogleich, daß ein zufällig darin eingeschlossener Hund die einzige Ursache des spukhaften Winselns und Polterns gewessen war.

Die nahern Umstände dieses Vorfalls hab' ich nicht in Ersahrungen bringen können, und der jetzige Oberprediger an der St. Johannisskirche, Hr. A. E. Silberschlag, durch welchen ich das Bestimmtere zu ersahren hoffte, schreibt, daß der alte Todtengraber, der die beste Auskunft wurde haben geben können, vor Jahe und Tag gestorben sen: so muß man sich schon mit der alle gemeinen Versicherung der ältesten Bürger Magseburgs, daß diese Spukeren sich wirklich zugestragen habe, genügen lassen,

Der kaltanhauchende Geist im Anker zu Torgau *).

Der im Jahre 1796 verstorbene Hofrichter Müller zu Lübben war vor niehrern Jahren als Sachwalter in einer Rechtsangelegenheit nach Leipzig gereiset, und hatte daselbst für seis nen Clienten eine beträchtliche Summe Geldes in Empfang genommen, womit er nach Lübben zurückkehrte. Sein Weg sührte ihn über Torgan, wo er sein Nachtquartier im Gesthose zum Anker nahm. Da er sehr spat hier ankam, und sast alle Zimmer des Gasthoses besetzt fand, so muße

[&]quot;) Bom Hrn. M. Frige zu Lübben in der Niedere. lausis.

Prusung verichtetener neuer Methoden zur Beriaugerung des Lebens, und Festletzung der errzig wäglichen und auf meuschim Leben passenden Methode.

Ten, Bunderessenzen 2c. — durch Abhärtung — durch Richtsthun und Pausen der Lebenswirksamkeit — durch Vermeidung Ister Krankheitsursachen, und der Consumtication aussen — durch geschwindes Leben — die einzig mögliche Methode menschliches keben zu verlängern — gehörige Verbindung der vier Hauptindicationen — Vermehrung der Lebenskraft — Stärkung der Organe — Mäsigung der Lebenskonsumtion — Begünstigung der Restauration — Modisikationen dies sein Methode durch die verschiedene Constitution — Temperament — Lebensalter — Clima.

Aus Zufelands berühmten Werke.

Es existiren mehrere Methoden und Botschläge zur Verlängerung des Lebens. Die allern superstitiosen, astrologischen und phantatisschen, haben wir schon oben durchgegangen und gewürdigt. Aber es giebt noch einige neuere, die schon auf richtige Grundsäße von Leben und Les beusdauer gedaut zu senn scheinen, und die noch einige Untersuchung verdienen, ehe wir zur Festssehung der einzig möglichen übergehen.

Ich glaube hinlanglich erwiesen zu haben,

daß Verlängerung des Lebens auf viererlen Art möglich ist.

- 1. Durch Vermehrung der Lebenskraft selbst.
- 2. Durch Abhartung ber Organe.
- 3. Durch Retardation der Lebenskonsume
- 4. Durch Erleichterung und Vervollkoms mung der Restauration

Auf jede dieser Ideen hat man nun Plane und Methoden gebaut, die zum Theil sehr scheinbar sind, und viel Gluck gemacht haben, die aber größtentheils darinne fehlen, daß sie nur auf Eins sehen, und die andern Rücksichten darüber vernachlässigen.

Lassen Gie uns einige der vorzüglichsten durchgeben und prüsen.

Auf die erste Idee: die Vermehrung der Quantitat von Lebenskraft baueten vorzüge lich, und bauen noch immer alle die Verfertiger und Mehmer von Goldtincturen, astralischen Gal. gen, Lapis Philosophorum und Lebenseliriren. Selbst Electricitat und thierischer Magnetismus gehoren zum Theil in diese Klasse. Alle Adeps ten, Rosenkreuzer und Consorten, und eine Mens ge sonst gang vernünftiger Leute, sind völlig bavon überzeugt, daß ihre erste Materie eben so wohl die Metalle in Gold verwandeln, als dem Le: bensflammchen beständig neues Del zuzugießen moge. Man braucht deshalb nur täglich etwas von solchen Tincturen ju nehmen, so wird der Abgang von Lebensfraft immer wieder ersett; **2** 2 und

merintelette Magie.

Iber alle Verehrer solcher Hulfen tauschen ich auf eine kraurige Art. Der Gebrauch dieser Mittei, welche alle ausserst hißig und reizend sind, ver nehrt natürlich das Lebensgesühl, und nun haten sie Vermehrung des Lebensgesühls für reelle Vermehrung der Lebenstraft, und begreis sin nicht, daß eben die beständige Vermehrung des Lebensgesühls durch Reizung, das sicherste Vertel ist, das Leben abzukürzen, und zwar auf spigende Art:

- T. Diese zum Theil spirituden Mittel wirzten als starke Reize, vermehren die innere Beswegung, das intensive Leben, und folglich die Selbstkonsumtion, und reiben schneller auf. Dieß gilt aber nicht bioß von den grobern sondern auch von den seinern Mitteln dieser Art. Selbst Elecztricität, Magnetismus, sogar das Einathmen der derhlogistisiten Luft, wovon man doch gewiß glauben könnte, es müßte die sansteste Manier senn, Ledenstraft benzubringen, vermehren die Selbstforsumtion ausnehmend. Man hat dieß am besten den Schwindsüchtigen wahrnehmen können, die man diese Luft athmen ließ. Ihr Ledensgesuhl wurde zwar badurch ausnehmend eihoher, aber sie starben schneller.
- 2. Diese Mittel excitiren, in dem sie das Lebenegefühl erhöhen, auch die Sinnlichkeit, mas chen

chen zu allen Kraftausserungen, Genüssen und Wohlusten aufgelegter (ein Panct der sie wohl Manchen besonders empfehlen mag), und auch das durch vermehren sie die Selbstonsumtion.

3. Gie ziehen zusammen und trocknen aus, folglich machen sie die seinsten Organe weit früs her unbrauchdar, und sühren das, was sie eben verhüten sollten, das Alter, weit schneller herben.

Und gesetzt, wir brauchten eine solche Eralstation unsers Lebensgesichte, so bedarfs ja dazu weder Destillirkolben noch Schmelztiegel. Hierzu hat uns die Natur selbst das schönste Destillat bereitet, das jene alle übertrifft: den Wein. Ist etwas in der Welt, wovon man sagen kann, daß es die prima materia, den Erdgeist in verkörs perter Gestalt enthält, so ists gewiß dieses herts liche Product, und dennoch sehen wir, daß sein zu häusiger Gebrauch ebenfalls schnellere Consums tion und schnelleres Alter bewirft, und das Les ben offenbar verkürzt.

Aber esiskwirklich thöricht, die Lebenskrast in come eentrirter Gestalt in den Körper schassen zu wollen, und nun zu glauben man habe etwas großes gethan. Fehlt es uns an Gelegenheit dazu? — Es ist ja als les um und neben uns damit ersüllt. Jede Nahrung, die wir zu uns nehmen, jeder Mundvoll Luft, den wir einathmen, ist voll davon. Die Hauptssache liegt darinne, unsre Organe in dem Stande zu erhalten, sie auszunehmen und sich eigen zu machen. Man sülle einem seblosen Körper noch so viele Lebenstropsen ein; er wird deshalb doch nicht wieder ansangen zu leben, weil er keine Orsgane mehr hat, sich dieselbe eigen zu machen. Nicht der Mangel an Lebenstugang, sondern der an Lebenstugang, sondern der an

deuforigeschte Magie.

Auf die zwente Grundidee: Stärkung der Ergane, hat man ebenfalls ein sehr beliebtes Spitem gebaut, das System der Abhärtung. Nan glaubte, je mehr man die Organe abhärstete, testo länger müßten sie natürlich der Conspiuntion und Destruction widerstehen.

Aber wir haben schon oben gesehen, was sur ein großer Unterschied unter der niechanischen und unter der lebendigen Dauer eines Dings ift, und daß nur ein gewisser Grad der Festigsteit derschen juräglich, ein zu großer aber sehr nachtheilig ist. Der wesentliche Karakter des Les bens besteht in ungehinderter und freger Wirks samkeit aller Organe und Bewegung der Safte, und was kann dieser und solglich der Dauer des Lebens nachtheiliger sehn, als zu große Harte und Rigidität der Organe? — Der Fisch hat gewiß das weichste wässerichteste Fleisch, und dens noch übertrifft er an Lebensdauer sehr viele weit fest re und härtere Thiere.

Die beliebte Methode ter Abhartung alo, welche darin besteht, bag man durch teständiges Baten in taltem Wast r, burch einen fast under becten Körper in der strengsten Luft, durch die strapatantesten Bewegungen, sich sest und unverswistlich zu nachen sucht, dewirkt nichts weiter, als daß unste Organe rigider, zäher und trockner, und alle siüher undranchbar werden, und daß wir solglich, anstatt unser Erden zu verlängern, ein

früheres Alter und eine frühere Destruction das durch herbenrusen.

Dethode jum Grunde. Mur hat nian darinn ges
fehlt, daß man fallche Begriffe damit verband,
und sie zu weit trieb. Nicht sowohl Abhärtung
der Fasern, sondern Abhärtung des Gesüble iste,
was zur Verlängerung des Lebens bentragen
kann Wenn man also die abhärtende Merhode
nur die zu dem Grade braucht, daß sie zwar die
Faser fest, aber nicht hart und steif macht, daß
sie die zu große Reizbarkeit, eine Hautursache
der zu schreien Aufreibung, abstumpst und aufs
hebt, und dadurch zugleich den Korper we iger
empfänglich für zerstöhrende Wirkungen von aufs
sen macht: aledenn kann sie allerdings zur Vers
längerung des Lebens behülslich senn.

Vorsäglich aber hat die britte Idee: Retardation der Lebensconsumtion, einen großen Reiz, und ist besonders von denen, die von Natur schon einen großen Hang zum Phlegma und zur Semächlichkeit haben, mit Freuden angenommen, aber sehr unrichtig angewendet worden. Das Aufreiben des Körpers durch Arbeit und Anstrenz gung war ihnen an sich schon unangenehm, sie freuen sich also, es nun nicht bloß beschwerlich, sondern auch schädlich zu sinden, und im Nichtsethun das große Geheimniß des langen Lebens zu haben, das alle Arcana Cagliostros und St. Germains auswöge.

Ja, andere sind noch weiter gegangen, und insbesondere Maupertius hat den Gedanken ges aussert, ob es nicht möglich wäre, durch eine vollige Unterbrechung der Lebenswirksamkeit, durch

tempergefette Magie.

..... Edzeintodt, Die Gelbfitonsums verbindern, und bas Leben burch ... Janen vielleicht Jahrhunderte zu verlans ... Er früht seinen Borschlag auf bas Leben 36 Junichens im En, des Insects in der Pups e, las durch Sulfe der Kalte und andrer Mits wi, wodurch man das Thier langer in diesent Todtenschlafe erhalt, wirklich verlängert werden tanu. — Auf diese Art braucht es zur Berlans gerung des Lebens weiter nichts, als die Runst, jemand halb zu todten. — Gelbst dem großen Franklin gefiel diese Idee. Er bekam Maderas wein aus Amerika geschickt, der in Birginien auf Bouteillen gezogen worden war, und fand darin einige todte Fliegen. Er legte sie in die beiße Juliussonne, und es dauerte kaum dren Stuns Den, so erhielten, diese Scheintodten ihr Leben wieder, das eine so lange Zeit unterbrochen gewesen war. Sie bekamen erst einige krampfhafte Zudungen, dann richteten sie sich auf Die Beine, wischten sich die Augen mit den Worderfüßen, puß ten die Flügel mit den Hinterfüßen, und fingen bald darauf an zu fliegen. Dieser scharffinnige Philosoph wirft hierben die Frage auf: Wenn durch eine solche ganzliche Unterbrechung aller in : und ausserlichen Consumtion ein solcher Still: stand des Lebens, und daben doch Erhaltung des Lebensprincips möglich ist; sollte nicht ein abulicher Proces mit dem Menschen vorzus nehmen senn? Und wenn dieß ware, sest er als achter Patriot bingu, so tounte ich mir teine große re Freude denken als mich auf diese Art, nebst einigen guten Freunden in Maderawein erfäufen zu lassen, und nun nach 50 oder mehr Jahren durch die wohlthätigen Sonnenstrahlen meines Baterlandes wieder ins Leben gerufen zu werden, uin

į

um zu sehen, was für Früchte die Saat getragen, welche Veranderungen die Zeit vorgenommen hatte.

Aber diese Worschläge fallen in ihr Michts zurück, sobald wir auf bas mahre Wesen und ben Zweck des menschlichen Lebens seben. -Was heißt denn Leben des Menschen? Wahrlich nicht bloß Essen, Trinken und Schlafen. Sonst tame es ziemlich mit bem Leben des Schweins überein, dem Cicero keinen andern Mamen zu ges ben wußte, als ein Verhütungsmittel der Fäult niß. Das Leben des Menschen hat eine höhere Bestimmung: er soll wirken, handeln, genießen, er soll nicht bloß da senn, sondern sein Leben soll die in ihm liegenden gottlichen Keime entwickeln; sie vervollkommen, sein und andrer Glück bauen. Er soll nicht bloß eine Lücke in der Schöpfung ausfüllen, nein, er soll der Hert, der Beberts scher, der Beglücker der Schopfung fenn. Kann man also wohl von einem Menschen sagen: er lebt; wenn er sein Leben durch Schlaf, lange Weile ober gar einen scheinbaren Tod verlans gert? -- Aber was noch mehr ist, wir finden auch hier wieder einen neuen Beweis, wie ungertrennlich der moralische Zweck des Menschen mit feiner physischen Bestimmung und Ginrichtung verwebt ist, und wie die Beforderung des einen immer auch die des andern nach sich zieht. -Ein folches unmenschliches Leben (wie mans mit Recht nennen fann), wurde geradezu, nicht Berlangerung sondern Werkurzung bes menschlichen Lebens herbenführen, und zwar auf doppelte Art:

^{1.} Die menschliche Maschine ist aus so zare ten Organen zusammengesetzt, daß. sie ausserst leicht durch Unthätigkeit und Stillestand unbrauche bar

:- Uebung und Thatig:
- ar und dau thaft erhält.
- p ist ihr tödlichstes Gift.

-- gesehen, daß nicht bloß Ver--- zusumtion, sondern auch gehoris der Restauration, jur Erhaltung ... zerung des Lebens nothig ift. Dagu ... jæenerlen: einmal, vollkommne Affis .. des Müglichen, und zwentens, Abions . . 3:3 Schadlichen. Das Lettere kann nie ... paben, ohne hinlangliche Enatigkeit und Luegung. Was wird also die Folge einer sole Lebensverlängerung durch Rube und Unthäs igteit senn? Der Mensch consumirt sich wenig soer nicht, und dennoch restaurirt er sich. Es muß also endlich eine sehr nachtheilige Ueberfüle dung entsteben, weil er immer einnimmt, und nicht verhältnismäßig ausgiebt. Und dann, was das Schlimmste ist, es muß endlich eine große Corruption mit ihren Folgen, Schäcfen, Kranke beiten zc. überhand nehmen, denn die Absondes rung des Schädlichen fehlt. Gang na urlich muß nun ein solcher Körper früher destruirt werden. wie auch die Erfagrung lehrt.

3. Was endlich die Lebensverlängerung durch wirkliche. Unterbrechung der Lebenswirksamskeit, durch einen temporellen Scheintod-betrifft, so beruft man sich zwar daben auf die Benspiele von Insecien, Kröten und andern Thieren, die, wie wir oben gesehen haben, vielleicht 100 und mehr Jahre, also weit über ihre natürliche Ericstenz durch einen solchen Todtenschlaf erhalten worden sind.

Mulein man bedenkt ben allen solchen Vor schlägen nicht, daß alle jene Bersuche mit sehr unvollkommnen Thieren gemacht wurden, ben welchen von ihrem naturlichen halben Leben bis zum wirklichen Stillestand, der Sprung weit ger ringer ist, als benm Menschen, der den bochsten Grad von Lebensvollkommenheit befift, und besonbers übersieht man den wichtigen Unterschied, den hier das Respirationsgeschäfte macht. Alle diese Thiere haben das Bedürfniß des Athemholens von Natur schon weniger, sie haben von Natur wes nig Barme jum Leben nothig. hingegen ber Mensch braucht beständigen Zugang von Warme und geistigen Rraften, genug von dem pabulum vitae, das in der Luft ljegt, wenn sein Leben fort dauern soll. Eine solche gangliche Unterbrechung des Athemholens wurde schon durch den volligen Werluft der innern Warme tobulich werden. Gelbft der vollkommnere Seelenreiz ist so mit ber Orges nisation des Menschen verwebt, daß sein Ginfluß nicht so lange ganz aushören kamn, ohne Absterbung und Destruction ber dazu nothigen feinern Organe nach sich zu ziehen.

Andere haben die Verlängerung ihres Lebens auf dem Wege gesucht, daß sie alle Krankheits: prsachen zu siehen, oder gleich zu heben suchten: also Erkältung, Erhikung, Speise, Getränke, u. s. w. Aber diese Methode hat das übele, daß wir doch nicht im Stande sind, alle abzuhalten, und daß wir dann desto empfindlicher gegen die werden, die uns treffen. — Auch konnte die Verhinderung der Consumtion von aussen dahin gezogen werden. Wir sinden nehmlich, daß man in heissen Ländern, wo die warme Lust die Haut-beständig offen, und die Verdünstung unser Besständig offen, und die Verdünstung unser Besständig offen, und die Verdünstung unser Besständig offen, und die Verdünstung unser Bes

kandiheile weit anhaltender macht, sich damit hilft, daß man die Haut beständig mit Del und Salben reibt, und dadurch den wässerichten stüchtigen Theilen wirklich die Wege der Verdunstung verstopit. Man empfindet davon ein wahres Gerschild der Stärkung, und es scheint in einem solschen Clima nothwendig zu sehn, um die zu schnelz de Consumtion, durch die äusserst starte Verdunsstung, zu hindern. Aber auch bloß auf ein solsches Clima wäre dieß anwendbar. In unserm Clima, wo die Luft selbst größtentheils die Vienssteit, haben wir mehr dasür zu sorgen, die Aussdünstung zu befördern, als sie noch mehr zu vers hindern.

Moch muß ich ein Wort von einem ganz neuen Experimente, das Leben zu verläugern, sas gen, das bloß in Oermehrung des intens siven Lebens besteht. Man bestimmt nehm: lich daben die Länge des Lebens nicht nach der Babl ber Tage, sondern nach ber Gumme des Gebrauchs oder Genuffes, und glaubt, bag, wenn man in einer bestimmten Zeit noch einmal so viel gethan oder genossen batte, man auch noch eine mal so lange gelebt habe, als ein anderer in der deppelten Zeit. So sehr ich diese Merhode an sich respectire, wenn sie in edler Wirksamkeit bes steht, und die Folge eines regen Thatenreichen Beistes ist, so sehr ich überzengt bin, daß ben der Ungewißheit unsers Lebens diese Idee unger mein viel einladendes bat; so muß ich doch bes kennen, daß man dadurch seinen Zweck gewiß nicht erreicht, und daß ich die Rechnung für ·falsch halte. — Da diese Mennung so viel Ans banger gefunden bat, so wird mirs wohl erlaubt sign,

senn, sie etwas genauer zu analystren, und meine Gründe dagegen aus einander zu segen.

Zu allen Operationen der Natur gehört nicht allein Energie, die intensive Kraft, sondern auch Extension, Zeit. Man gebe einer Frucht noch einmal so viel Wärme und Nahrung, als sie im natürlichen Zustande hat; sie wird zwar in noch einmal so kurzer Zeit eine scheinbare Reisung erzhalten, aber gewiß nie den Grad von Vollens dung und Ausarbettung, den die Frucht im nastürlichen Zustande, den halb so viel intensiver Wirtsamkeit und noch einmal so viel Zeit erlangt hätte.

Eben so das menschliche Leben. Wir mus fen es als ein zusammenhangendes Ganzes mehr rerer Wirkungen, als einen großen Reifungspros zeß ansehen, bessen Zweck moglichste Entwickes lung und Vollendung der menschlichen Matur an sich und völlige Ausfüllung seines Standpuncts im Ganzen ist. Nun ist aber Reifung und Woltendung nur das Product von Zeit und Erfahe rung, und es ist also unmöglich, daß ein Mensch, der nur 30 Jahr gelebt het, gesetzt er habe auch in der Zeit doppelt so viel gearbeitet und gethan, eben die Reifung und Wollendung erhalten kons ne, als ein Zeitraum von 60 Jahren giebt. — Ferner, vielleicht war er bestimmt, 2 bis 3 Generationen hindurch fein Leben nüßlich zu senn; sein zu großer Eifer tafft ihn schon fin der ersten weg. Er erfüllt alfo, weber in Absicht auf sich selbst, noch auf andere, die Bestimmung und den Zweck seines Lebens vollkommen, unterbricht den Lauf feiner Tage, und bleibt, immer ein feiner Gelbst: morder.

174 Renfortgesetzte Magie'.

Mech schlimmer aber siehts mit denen aus, die ihre Lebensverlängerung in Concentrirung der Genüsse suchen. Sie kommen weit früher dahin, sich auszureiben, und was das schlimmste ist, sie werden oft dadurch gestraft, daß sie nun ein bloß ertensives Leben ohne alle Intensionen sühren mussen, d. h. sie mussen sich selbst, sich und ans dern zur Last, überleben, oder vielmehr sie erististen länger, als sie leben.

Die wahre Kunst, menschliches Leben zu verlängern, besteht also darin, daß man obige vier Grundsüße (oder, nach der Sprache der Aerzte, Indicationen) gehörig verbinde und anwende, so aber, daß keinem auf Kosten des andern ein Genüge geschehe, und daß man nie verzgesse, daß vom menschlichen Leben die Rede ist, welches nicht bloß im Eristiren, sondern, auch im Handeln und Geniessen und Erfüllung sein werdienen und Geniessen muß, wenn es den Rahmen: menschliches Leben, verdienen soll.

Hier eine kurze Uebersicht der ganzen Merthode:

der Lebenskraft selbst gehörig gegeben und genährt werden, aber doch nie bis zu dem Grasde, daß eine zu hestige Krastäusserung daraus entstünde, sondern nur so viel, als nothig ist, um die innern und aussern Lebensgeschäfte mit Leichstigkeit, gehöriger Stärke und Dauer zu verricheten, und um den Bestandtheilen und Sästen den Grad von organischem Karacter mitzutheilen, der ihnen zu ihrer Bestimmung und zu Verhütung chemischer Verderbnisse nothig ist.

Dieß geschieht am sichersten:

- L. Durch gesunde und fraftige Generation.
- 2. Durch reine und gesunde Lebensnahrung, ober Zugang von aussen; also reine atmosphärissche Lust, und reine, susche, gut verdauliche Rahrungsmittel und Getrante.
 - 3. Durch einen gesunden und brauchbaren Zustand der Organe, durch welchen der Lebensstugang von aussen uns eigen gemacht werden muß, wenn er uns zu Gute kommen soll. Diese wesentlichen Lebensorgane sind: Lunge, Magen, Zaut, auf deren Gesunderhaltung die Lebenssnahrung zunächst beruht.
 - Durch gleichformige Berbreitung ber Rraft im gangen Korper; benn ohne biese ift ber Kraftvorrath unnug, ja sogar schadlich. Jeder Theil, jedes Eingewende, jeder Punct unsers Rore pers, muß ben Antheil von Lebenskraft erhalten, Der ihm zur gehörigen Bollziehung seiner Geschafe te nothig ift. Bekommt einer zu wenig, so ents steht Schwäche desselben; betommt er zu viel, so find die Folgen zu beftige Bewegnngen, Reijungen, Congestionen desselben, und immer ist dann mes nigstens jene Harmonie aufgehoben, die der Grundpfeiler des gesunden Lebens ift. gleichformige Bertheilung der Kraft wird bewirkt, vorzüglich durch gleichformige Uebung und Bes brauch jedes Theile, jedes Drgane unsers Kors pers, durch körperliche Bewegung, schickliche gyms nastische Uebungen, laue Bader und Reiben Des Kørpers.

Iweytens muß den Organen, oder der Materie des Körpers ein gehöriger Grad von von Sestigkeit und Abhärtung gegeben werden, aber nicht bis jum Grade der wirklichen Steifigkeit und Sarte, Die Dem Leben mehr nach: theilig als beforderlich senn wurde.

Diese Abhartung, von der hier die Rede ist, wenfach: Vermehrte Bindung und Cobasion der Bestandtheile, und also physische Festigkeit der Faser, und dann Abhartung des Gefühls gegen nachtheilige und krankmachente Gindrucke.

Die gehörige Festigkeit und Cobasionskraft det Faser (dasselbe, was die Aerzte Con, Spann: kraft nennen) wirkt auf folgende Art zur Bers langerung des Lebens:

Einmal, indem daburch die Bindung uns rer Bestandtheile vermehrt wird., konnen sie durch den Lebensprozeß selbst nicht so schnell aufgeries ben, zerfett und getrennt werten, folglich ges schieht der Wechsel der Bestandtheile nicht is rapide, ihr Ersaß braucht nicht so oft zu erfols gen, und das ganze intensive Leben ift langsa= mer, welches immer ein Gewinn für die Ertens sion und Dauer desselben ist. - Bur bessern Erlauterung will ich nur an das Leben des Kindes und des Mannes erinnern. Ben jenem ist die physische Cobasionekraft, die Festigkeit der Faser, weit geringer, die Bindung der Bestandtheile also schwächer und lockrer, es reibt sich daher weit schneller auf, der Wechsel seiner Bestande theile ist weit rapider, es muß weit ofter und weit mehr effen, weit ofter und mehr schlafen, um das Verlohrne zu erfeten, der ganze Bluts umlauf geschieht weit geschwinder, genug, das intensive Leben, die Selbstconsumtion ist stärker, als ben dem Manne, der festete Fasern bat.

Ferner, indem badurch die wahre Starke der Organe erst bewirkt wird. Lebenskraft allein giebt noch keine Starke. Es muß erst ein gehöriger Grad der einfachen Cohassonskraft sich mit der Lebenskraft verbinden, wenn das entstehen soll, was wir Starke des Organs und so auch des Ganzzen nennen. Auch dieß erhellet am deutlichsten aus dem Vergleich, des Kindes mit dem Manne. Das Kind ist weit reicher an Lebenskraft, Neizsähigkeit, Vildungstrieb, Reproductionskraft, als der Mann, und dennech hat dieser lebensreiche Körper wenis ger Starke, als der des Mannes, bloß weil die Cohasson der Fasern benm Kinde noch schwach und locker ist.

Endlich, indem die zu große, kränkliche oder unregelmäßige Reizbarkeit, Empfindlichkeit und ganze Erregbarkeit der Faser, durch eine gehöris ge Benmischung der Cohasionskraft, regulirt, ges mässigt und in gehörigen Schranken und Richtungen erhalten wird: wodurch also die zu starke Reizung und Kraftconsumtion benm Leben selbst gemindert, solglich die Ertension und Dauer des Lebens vermehrt, auch zugleich der Vortheil erzreicht wird, daß äussere und nachtheilige Reize weniger schnell und heftig wirken.

Auch scheint durch eine starkere Cohakon selbst die Capacität der Materie für Lebenskraft erhöht, wenigstens eine sestere Bindung der Les benskraft mit der Materie bewirkt zu werden.

Die Mittel, wodurch diese vermehrte Festig: keit und Cohasson der Faser bewirkt wird, sind:

1. Uebung und Gebrauch der Muskelkraft und Faser, sowohl der willkührlichen, durch srens willige Muskularbewegung, als auch der unwill-Hallens neufortges, Magie 1. Th. M kühr: tubrlichen, z. E. der des Magens und Darmkas nals, durch angemeßne Reize z. E. etwas feste und harte Speisen, der Biutgesässe, durch etwas stimulirende Nahrungsmittel. Ben jeder Bewes gung einer Faser geschieht Zusammenziehung ders selben, d. h. Bestandtheile nahern sich einander, und geschieht dieß öfter, so wird dadurch ihre Cohasson oder Ton selbst vermehrt. Nur muß man sich gar sehr huten, den Reiz nicht zu stark wers den zu lassen, weil er sonst die Consumtion zu sehr vermehren und dadurch schaden wurde.

- 2. Der Genuß gelatinoser, bindender, eisens haltiger Rahrungsmittel, welche die Cohäsion vermehren, und die Vermeidung zu vieler wäßerchter Substanzen, die sie mindern.
- 3. Mässige Beförderung der Ausdunstung, durch Reiben, Bewegung u. d. gl.
- 4. Kuble Temperatur der Luft und des gans zen Verhaltens. Ein Hauptpunkt! Ohnerachtet Kälte kein positives Stärkungsmittel der Lebens, kraft ist, so vermehrt und stärkt sie doch die tods te Cohäsions: oder Spannkraft, und vermindert selbst die zu starke Neusserung und Erschöpfung der lebendigen Kraft, und kann auf solche Weise ein großes negatives Stärkungsmittel der Lebenskraft selbst werden. Wärme hingegen schwächt, theils durch Erschlassung der Cohäsion, theils durch Erschlassung der Cohäsion, theils durch Erschlassung der Lebenskraft.

Doch wiederhole ich ben allen diesen Mitteln, Kälte, sester substantieller Nahrung, Bes wegung u. s. w., daß man sie nie zu weit treis ben darf, damit nicht statt der gehörigen Festigs in eine zu große Steisigkeit und Rigidität der zustehe.

Die Abhärtung des Gefühls gegen Kranks heitsursachen, wird am besten dadurch bewirkt, wenn man sich an mancherlen solche Eindrücke und schnelle Abwechselungen gewöhnt.

Das dritte ist: Man vermindere oder mässige die Lebensconsumtion, damit keine zu schnelle Aufreibung der Kräfte und Orsgane erfolge.

Die ganze Lebensoperation (wie schon oben gezeigt worden) ist Handlung, Beusserung der Les benekraft, und folglich unvermeidlich 'mit Conssimmtion und Erschöpfung dieser Krast verbunden. Dieß ist nicht bloß der Fall ben den willtührlischen, sondern auch unwilltührlichen Verrichtungen, nicht bloß ben den äussern, sondern auch ben den ins nern Lebensgeschäften denn sie werden auch durch beständigen Reiz und Reaction unterhalten. Bens de also dürsen nicht übermäßig angestrengt werden, wenn wir unste Consumtion verzögern wollen.

Ich rechne dabin vorzüglich folgende Reis jungen und Kraftausserungen:

- i. Anstrengung des Herzens und Blutspestems und zu anhaltende Beschleunigung der Cire culation, z. E. durch zu reizende hisige Nahe rungsmittel, Affecten, sieberhafte Krankheiten. Starke Weine und Brantweintrinker, leidenschafte liche Menschen, haben beständig einen gereizten schnellen Puls, und erhalten sich in einem besständigen künstlichen Fieber, wodurch sie sich eben so gut abzehren und aufreiben, als wenn es ein wirkliches Fieber ware.
 - 2. Zu starke oder anhaltende Anstrengung der Denkkraft (was darunter zu verstehen sen, M2 wird

wird in der Folge beutlicher werden), wodurch nicht allein die Lebenskraft etschöpft, sondern sie auch zugleich dem Magen und Verdauungssisstem entzogen, folglich auch zugleich das wichtigste Restaurationsmittel verdorben wird.

- 3. Zu hänfige und zu starke Reizung und Befriedigung des Geschlechtstriebe. Es wirkt fast eben so und gleichverderblich auf Beschleunisgung der Lebensconsumtion, als die Anstrengunsgen der Denkkraft.
- 4. Zu heftige und anhaltend fortgesetzte Musskularbewegung. Doch gehört dazu schon ausser: ster Erces, wenn sie schaden soll.
- 5. Alle starke, oder anhaltend dauernde Erstetionen, z. E. Schweiße, Diatrhoen, Kastharrhe, Husten, Blutstüsse u. d. gl. Sie ersschöfen nicht nur die Krast, sondern auch die Materie, und verderben dieselbe.
- o. Alle zu heftig oder zu anhaltend auf uns wirkende Reize, wodurch immer auch Kraft er: schöpft wird. Je teizvoller das Leben, desto schneller verströmt es. Dahin gehören zu starke oder zu anhaltende Reizungen der Sinneswertzeusze und Gefühledrgane, Affecten, Uebermaas in Wein, Brantwein, Gewürzen, haut: gout. Selbst dire Ueberladung des Magens gehöret hieher, um so mehr, da sie gewöhnlich auch noch die Rothweidigkeit erregen, Absührungs: oder Brechsmitzeit in nehmen, welches auch als Schwächung nachtsteit ist.
- 7. Arantheiten mit sehr vermehrter Reizung, beimibeis niederhafte.
 - 3. Wirme, wenn ke zu stark und zu anhalt tend

tend auf uns wirkt; daher zu warmes Verhalten von Jugend auf einst der größten Beschleunis gungsmittel der Consumtion und Verkurzungssmittel des Lebens ist.

9. Endlich gehört selbst ein zu hoher Grad von Reizsähigkeit (Irritabilität und Senkbilität) der Kaser unter diese Rubrik. Je größer diese ist, desto leichter kann jeder, auch der kleinste, Reiz, eine heftige Reizung, Krastausserung und folglich Krasterschöpfung erregen. Ein Mensch, der diese sehlerhafte Eigenschaft hat, empsindet eine Menge Eindrücke, die auf gewöhnliche Mensschen gar keine Wirkung haben, und wird von allen, auch den gewöhnlichsten, Lebenbreizen, doppelt afficirt; sein Leben ist also intensiv unendlich stärker, aber die Lebenbrousuntion muß auch doppelt so schnell geschehen. Alles solglich, was die Reizsähigkeit sowohl moralisch als physisch zu sehr erhöhen kann, gehört zu den Beschleunigungs; mitteln der Consumtion.

Diertens die Restauration der verlohrnen Kräfte und Materien muß leicht und gut geschehen.

Dazu gehört:

1. Gesundheit, Gangbarkeit und Thatigkeit der Organe, durch welche die neuen restaurirens den Theile in uns eingehen sollen; sie ist zum Theil unaushörlich und permanent, wie durch die Lungen, zum Theil periodisch, wie durch den Magen. Es gehören hieher, die Lungen, die Haut und der Magen und Darmkanal. Diese Organe mussen durchaus gesund, gangbar und chätig senn, wenn eine gute Restauration gesches

Reufertgesetze Magie

. > :

Jen du, and find baber für Berlangerung bes

- 2. Gesundheit, Thatigkeit und Gangbarkeit der ungabligen Gefäße, durch welche die in uns aufgenommenen Bestandtheile uns assimilirt, verähnlicht, vervoltkommnet und veredelt werden nichfen. Dieß ist zuerst und vorzüglich das Ges schaft des absorbirenden (inmphatischen) Systems, und seiner ungabligen Drusen, und denn auch des Blut: oder Cirkulationssystems, wo die orgas nische Veredlung vollendet wird. Ich halte das ber das absorbirende System für eins der Haupt: organe der Restauration. - Hierauf muß vorauglich in der Kindheit gesehen werden, denn die erste Rahrung in der zartesten Kindheit, die Behandlung in dem ersten Jahre des Lebens, bes stimmen am meisten den Zustand dieses Spstems, und gar häufig wird dieser gleich im Anfange durch unkräftige, verdorbene, kleisterige Rahrung und Unreinlichkeit verdorben, und dadurch eine der wesentlichsten Grundlagen des fürzern Lebens gelegt,
- 3. Gesunder Zustand der Nahrungsmittel und Materien, aus denen wir und restauriren. Speisen und Getränke mussen rein (fren von vers dorbenen Theilen), mit gehörigem Rahrungsprins zip versehen, gehörig reizond, (denn auch ihr Reiz ist zur gehörigen Verdauung und ganzen Lebensoperation nothig, aber auch mit einem ges hörigen Antheil von Wasser oder Flüssigen vers bunden senn. Dieß letztre ist besonders ein wichs tiger und oft versehener Umstand. Wasser, wenn es auch nicht selbst Nahrung ist, (obgleich auch dieß durch das Benspiel von Fischen, Würmern u. s. w., die man lange Zeit durch bloßes Wasser

ser nahrte, sehr wahrscheinlich wird), ist wenige stens jum Geschäfte der Restauration und Ernähe rung unentbehrlich, einmal, weil es das Wehitel für die eigentliche Nahrungsstoffe senn muß, wenn sie aus dem Darmkanal in alle Puncte des Kärpers gehörig vertheilt werden sollen, und dann, weil eben dieses Behitel auch zur gehöris gen Absonderung und Ausleerung des Verdorbes nen, folglich zur Reinigung des Körpers, ganz unentbehrlich ist.

4. Gesunder und schicklicher Zustand der Luft, in der und von der wir leben. Die Lufe ist unser eigentliches Element, und auf doppelte Art ein höchstwichtiges Restaurationsmittel des Les bens; erstens, indem sie uns unaufhörlich zwen der geistigsten und unentbehrlichsten Lebensbes standtheile (Sauerstoff und Barmestoff) mittheilt, und dann, indem sie das wichtigste Behitel ift, uns die verdorbenen Bestandthoile zu entziehen und in sich aufzunehmen. Sie ist das vorzüge lichste Medium für diesen beständigen Umtausch der feinern Bestandtheite. Der ben weitem bes trächtlichste und wichtigste Theil unfrer Absondes rungen und Ausleerungen ist gassormig, d. b. die Materie muß in Dunst verwandelt werden, um ausgestossen zu werden. Dahin gehören alle Absonderungen unfrer aussern Oberfläche, der Haut und der Lungen. Diese Verdunstung hangt nun nicht bloß von der Kraft und Gangbarkeit der aushauchenden Gefäße, sondern auch von der Beschaffenheit der Luft ab, die sie aufnimmt. Je mehr diese schon mit Bestandtheilen überlas den ift, desto weniger kann sie neue Stoffe auf: (daher hemmt feuchte Luft die Ausdun: Hieraus ergiebt sich folgende stung). Bestim: mung:

mung: die Luft, in der wir leben, muß einen binlanglichen Antheil Sauerstoffgas (Lebensluft) erhalten, doch nicht zu viel, weil sie sonst zu stark reizen und die Lebensconsumtion beschleunis gen murde, und sie muß so wenig wie moglich fremde Bestandtheile in sich aufgeloset enthalten, also nicht feucht, nicht durch erdigte, vegetabilis sche ober animalische Stoffe verunreinigt senn *); ihre Temperatur darf nicht zu warm und nicht zu kalt senn, (denn ersteres erschöpft die Kraft und erschlafft, lettres macht die Faser zu steif und rigide), und sie muß weder in der Temperatur, noch in der Mischung, noch in dem Druck, zu schnellen Abwechselungen unterworfen senn, denn es ist eins der durch Erfahrung am meisten bestätigten Gesetze, daß Gleichsormigkeit der Luft und des Clima die Lange des Lebens ungentein begunstigt.

J. Frene Wege und wirksame Organe sür die Absonderungen und Ausleerungen der verdorbes nen Bestandtheile. Unser Leben besteht im des ständigen Wechsel der Bestandtheile. Werden die abgenußten und unbrauchbaren nicht immer abgesondert und ausgestossen, so ist es unmöglich, daß

Derdorbenheit der Luft, wereine und saturirte Luft unterscheiden sollte, was gewöhnlich nicht ges schieht. Die Verdorbenheit der Luft kann entweder in einem zu geringen Antheil Sauerstoffgas, also in der chemischen Mischung liegen, und diese könnte man unreine Luft nennen (im Segensatz der reinen, Lebensluft) oder sie kann durch fremde in ihr ausgenommene Pestandtheile verdorben sepn, und dies könnte saturirte Luft heissen.

daß wir die neuen und frischen in der gehörigen Menge uns zueignen, und, was noch übler ist, der neue Ersaß verliert durch die Benmischung der zurückgehaltenen und verdorbenen seine Reine beit, und erhalt selbst wieder den Karacter der Berdorbenheit. (Daber die sogenannte Scharfe, Berschleimung, Unreinigkeit, Berberbniß Safte, oder vielmehr der ganzen Materie). Die Restauration wird also durch schlechte Absondes rungen auf doppelte Art gehindert, theils in der Quantitat, theils in der Qualitat. Die Organe, auf denen diese Absonderung und Reinigung des Körpers hauptsächlich beruht, sind: Die Saut, das wichtigste (benn man bat berechnet, daß zwen Prittheil der abgenußten Bestandtheile durch die unmerkliche Hautausdunstung verfliegen), Die Mieren, der Darmkanal, die Lungen.

- 6. An enehme und massig genoßne Sinnes, reize. Es gehört, wie oben gezeigt, zu den Bors zügen der menschlichen Organisation und seiner bohern auch physischen Wollkommenheit, daß er für geistigere Eindrücke und deren Veredlung ems pfänglich ist, und daß diese einen ungleich größern Einfluß auf den physischen Lebenszustand baben, als ben den Thieren. Es eröffnet sich ihm dadurch eine neue Restaurationsquelle, Die Dem Thiere fehlt, die Genusse und Reize anges nehmer und nicht zu weit getriebner Sinnlichkeit.
- 7. Angenehme Seelenstimmung, frobe und mäßige Affecten, neue, unterhaltende, große Ideen, ihre Schöpfung, Darstellung und ihr Umtausch. Auch diese bobern, I dem Menschen ausschließlich eigne, Freuden, geboren zur gen Rubrik der Lebensverlängerungsmittel. nung,

nung, Liebe, Freude, sind baber so beglückende Afficien, und kein gewisseres und allgemeineres Erhaltungsmittel des Lebens und der Gesundheit giedt es wohl, als Zeiterkeit, Frohsun des Gemuths. Diese Seelenstimmung erhält die Les benefraft in gehöriger gleichsörmiger Regbarkeit, besördert Digestion und Circulation, und vorzügs lich bas Geschäft der unmerklichen Hautausdunsstung wird durch nichts so schön unterhalten. Slücklich sind daher die Menschen auch physisch; denen der Himmel das Talent einer immet zus friedenen und heitern Seele verliehen hat, oder die sich durch Geisteskultur und moralische Bills dung dieselbe verschaft haben! Sie haben den schönsten und reinsten Lebensbalsam in sich selbst!

Diese vorgetragenen Saße enthalten den allgemeinen Plan und die Grundregeln einer jeden vernünstigen Lebensverlängerung. Doch gilt auch hiervon, was von jeder diätetischen und medizis nischen Regel gilt, daß sie ben der Anwendung selbst Rücksicht auf den speciellen Fall verlangen, und dadurch ihre genauere Bestimmung und Mosdiscation erhalten mussen.

Borzüglich sinds folgende Umstände, bie ben der Anwendung in Betracht zu ziehen sind.

Die verschiedene Constitution des Subjects in Absicht auf die einfachen Bestandtheile und Fasern. Je trockner, sester und rigider von Natur der körperliche Zustand ist, desto weniger brauchen die Mittel der zwenten Indication (eie ner schicklichen Abhärtung) angewendet zu werden; je mehr von Natur Schlassheit das Eigens thum der Faser ist, desto mehr.

Ferner, das verschiedene angeborne Tems perament (worunter ich immer den verschiedenen Grad der Reigfähigkeit und ihr Werhaltniß jur Geelenkraft verstehe). Je mehr das Subject jum phleymatischen Temperamente gehört, desto mehr, desto stärkere Reize sind anwendbar. Ein Grad von Reizung, der ben einem Sanguinis schen Aufreibung und Erschöpfung bewirken murs de, ift hier wohlthatig, nothwendig zum gehöris gen Grade der Lebensoperation, ein Mittel der Restauration. Eben so das melancholische Temperament: es verlangt auch mehr Reiz, aber angenehmern, abwechselndern und nicht zu heftis gen. Je mehr aber das sanguinische Temperas ment herrscht, desto vorsichtiger und massiger muß sen alle, sowohl physische als moralische Reize angewendet werden, und noch mehr erfordert das cholerische Temperament hierinne Aufmerksams keit, wo oft schon der kleinste Reiz die beftigste Rraftanstrengung und Erschöpfung hervorbringen fann,

Ferner die Perioden des Lebens. Das, Kind, der junge Mensch bat ungleich mehr Les benskraft, Reiziähigkeit, lockere Bildung, schnel: lern Wechsel der Bestandtheile. Hier muß weit weniger Reis gegeben werden, weil schon ein ges ringer Reiz starke Reaction erregt; hier ist vers haltnißmäßig mehr auf Restauration und Abhars tung zu seben. Im Alter hingegen ist alles, mas Reiz beißt, im starkern Grade anwendbar. Hier ist das Restauration, was in der Kindheit Cons sumtion gewesen senn murde. Milch ist Wein für Kinder; Wein ift Milch für Alte. Auch ers fordert das Alter, wegen der damit verbundenen Derselben, . größern Rigiditat, nicht Wermehrung durch

durch die zwente Indication, sondern eher Ver: minderung durch erweichende, anseuchtende Dins ge: Fleischbrühen, kräftige Suppen, laue Bäder.

Endlich macht auch das Clima einigen Unterschied. Ie süblicher es ist, desto größer ist
die Reizsähigkeit, desto stärker die beständigeReizung, desto rapider der Lebensstrom, und
desto kurzer die Dauer. Hier ist solglich gar
sehr darauf zu sehen, daß durch zu starke Reiz
ze diese Krasterschöpfung nicht noch mehr bez
schleunigt werde. Im nördlichen Clima hinger
gen, wo die kublere Temperatur an sich schon
die Krast mehr concentrirt und zusammenhält,
ist dieß weniger zu sürchten.

Haus = und Reiseapotheke.

Es giebt in jedem Hause eine Menge der besten Arzneymittel, ohne daß es jemand weiß. Ben schnellen Fällen, auf dem Lande, auf Reis sen, gerathen wir oft in bie größte Berlegenheit, bloß weil keine Apotheke in der Mabe ist, wir schicken Stunden weit darnach, die Zeit der Hulfe geht indessen vorben, und wir missen nicht, daß wir-Dasselbe oder wenigstens ein abnliches Mittel im Hause hatten, dessen Kenntniß einem Menschen das Leben hatte retten können. Jede Haushal tung, sen sie auch noch so klein, ist als eine Apo: theke anzusehen, und alle die Dinge, die wir jum gewöhnlichen Leben und Nahrung gebraus chen, lassen sich auch nach Umständen als Arznens mittel benußen. Ich halte es daber für Pflicht, solche Kenntnisse zu verbreiten, nicht um Pfus scher zu bilden, sondern um in leichten oder auch in gefährlichen Fallen, wo oft eine halbe Stuns DÊ

De Werzug über das Leben entscheiden kann, die Mittel zu finden, die uns vor den Augen liegen, die wir aber oft nicht sehen, blos weil wir glaus ben, alles Heil musse aus der Apotheke kommen, ein Vorwurf, der selbst manche Aerzte trifft.

Hier also die Hausmittel, die wir überall, : selbst in der geringsten Bauernhütte, antressen.

Bucker.

Es ist gewiß eines der ersten Stucke in unster Hausapotheke, so mannigfaltig sind seine Arafte, und so vielsach seine Anwendung in mancherlen Zusällen. Er ist ein Salz, und hat die nüßlichen Eigenschaften aller Salze in Kranks heiten, zugleich aber nährt er auch, und hat solgs lich ben weitem nicht die schwächenden und den Magen angreisenden Wirkungen andrer Salze.

Jucker ist ettes der besten kublenden Mittel. Nach Erhißungen des Körpers ist nichts besser als 2 Loth Zucker, in einem Glas Wasser aufzgelöset, getrunken. Eben so in Fiebern, und histigen Krankheiten, besonders auch nach hestigen Affecten, nach Schrecken, Aerger, Zorn, wo'er noch das Sute hat, die dadurch erregte Galle zu dämpfen und auszuleeren. — Auch kann er als Zusaß erhißender Dinge ihre erhißende Krastwentindern, so z. B. Kassee, mit viel Zucker gestrunken, ist weniger erhißend, als ohne denselben.

Zucker loset den Schleim auf. Es ist ein Worurtheil, daß Zucker Schleim mache; das thut er blos ben sehr häufigem lange fortgesetzen Gestrauche durch Schwächung, die er endlich dem Magen zuziehen kann. Aber seine nächste Wirztung

Kung ist auslösend; daher ben Verschleimung des Magens, der Brust, Katarrhen, Röcheln, Hussten mit sehlendem Auswurfe ist nichts heilsamer, als die eben angegedne Zuckerauslösung fleißig zu trinken. Zucker reinigt den Magen und Darmkanal und purgirt, wenn man ihn reichlich nimmt. Er dient daher ben allen Ueberladungen und Unrein nigkeiten des Magens. Nach einer zu starken Mahlzeit habe ich sehr oft durch 2 Loth Zucker, in Wasser ausgelöset, alle Beschwerden vergehen sehen. Es würkte wie das beste Digestiv.

Zucker befördert die Verdauung, wie jedes Salz, durch seinen Reiz. Man kann eben so gut die Speisen mit Zucker, als mit Kochsalz, salzen, und dadurch ihre Verdaulichkeit erhöhen.

Weinessig.

Ein großes vielfach nügliches Mittel! Ben allen Bergiftungen von betäubenden Gubstanzen, Opium, Cicuta; Belladonna, Hyosciamus ist es das kräftigste Gegengist, viel Essig trinken, und ausserlich auf Kopf und Magengegend Essig auß schlagen zu lassen. — Ben Dhnnachten ist es besser als alle andere Riechsalze und Riechwasser, Essig vor die Rase zu halten, und mit Essig Schläfe, Gesicht, Sande und Fuße zu schen. — Ben allen faulichten Krankheiten, oder wo irgend üble Dunfte im Zimmer entsteben, ift nichts besser als fleißig mit Weinessig zu sprens gen, aber nicht, wie man gewöhnlich thut, ihn auf glübende Roblen oder den beiffen Ofen zu sprüßen wodurch der Dunst ungesund und schädlich wird. Ben allen Fiebern mit vieler Hiße, ben Vlut

Blutstürzen ist Wasser, mit etwas Weinessig vers mischt, ein sehr gutes Getränk.

Seife, Holzasche, Lauge.

Diese Körper gehören zusammen, weil sie alle ihre Kräfte von dem Laugensalze haben. Man kann sie daher mit Nuhen ben der Arsenik, vergistung und Sublimatvergistung gebrauchen, doch so, daß immer in großer Menge Milch dazwischen getrunken werde. Auch ist es ben Kräße und andern hartnäckigen Ausschlägen ein sehr dienliches Mittel, die Stellen recht sleißig mit einem starken Seisenwasser lauwarm abzus waschen.

Milch.

Ein unschäßbares Mittel! Ben jeder Bez, giftung von scharfen, besonders mineralischen Substanzen, das Hauptmittel. Da muß der Kranke immer so viel Milch trinken, daß es im eigentlichsten Verstande überläuft; auch mussen Umschläge davon auf den Unterleib gemacht werden.

Milchrahm, Butter, Del.

Als milde Fettigkeit ist Rahm und Butter von mannigfaltigem Nugen, nur muß sie frisch geschlagen senn, denn sobald ein Fett alt oder ranzigt wird, hört es auf ein linderndes und reizmilderndes Mittel zu senn, sondern es wird vielmehr reißend, so daß man mit recht ranziche tem oder geröstetem Fett die Haut, so gut wie mit Spanischen Fliegen, entzünden und den Magen

jum Brechen reißen kann. Auch darf es zu bies ser Absicht nicht gesalzen senn. Ift es also fren von diesen Eigenschaften, so läßt sich Rahm und Batter sehr gut in der Geschwindigkeit anstatt jeder erweichenden Apothekersalbe aufferlich anwenden. In allen den Fällen, wo innere Schmerzen, Krams pfe, Zusammenschnurungen, heftige Anskannum gen der Faser zu besänftigen sind, da reibe man nur Butter oder auch Del, lauwarm und lange' ein, und es wird ziemlich daffelbe thun, was die zusammengesetzesten Apothekersalben von erweit. chender Art thun. — Go kann ich auch folgen de Brandsalbe empfehlen, die in allen Fallen von Werbrennung, besonders mit aufgezogener Ober: haut das geschwindeste und beste Mittel ist, und man weiß, von welcher Wichtigkeit es ist, solche grausanse Schmerzen, besonders ben empfindlie dien Kundern, oder ben großen verbrannten Obers flachen!, gleich und wirksam zu lindern, denn es sind mir Benspiele bekannt, wo durch Werspatung schleuniger Hulfe, oder daß man nicht gar aus Unwissenheit Brantwein, Seife und reißens de Mittel auflegte, blos durch die fürchterlichen Schmerzen die heftigsten Zuckungen und dadurch der Tod erfolgten. In allen den Fällen ist fol: gende Salbe die, die in jedem Hause am ges schwindesten zu bereiten ist, und nach meinen Er: fahrungen am geschwindesten lindert! Man mische zu gleichen Theilen gutes Baumol (Oliven = ober Provencer: Del, in Ermangelung dessen auch frie. sches Leinol), Enweiß und Rahm (ben fetten Theil der Milch) untereinander, bestreiche damit recht dick leinene Lappen, und bedecke damit alle verbrannte Stellen. Recht oft muffen Die Laps pen wieder abgenommen, und von neuem bestris chen werden. Ben

Beh Vergistungen ist der innere Gebrauch des Dels, oder auch der Butter, in warmen Wasser aufgelöset, nicht genug zu empfehlen. Es kann mit dem Milchrinken verbunden werden, so daß man etwa alle Viertelstunden eine halbe Tasse genießt. Das beste Del zum medizinischen Gebrauche ist das, was am frischesten und kalt ausgepreßt ist, übrigens sind die setten Dele sich ziemlich gleich, doch sind das Mandelds, Mohnd und Leindl zu obiger Benusung am besten.

Ben dem Stiche ber Bietien, Wespen, und andrer ahnlicher Insecten, giebt es kein zuverläßssigeres und schnelleres Mittel, als die Grelle sos gleich eine Viertelstunde lang mit Del zu reis ben. Sogar benm Biß giftiger Ottern und Schlangen ist es gleich Anfangs (ehe nian andre Hulfe erhält) das beste Mittel, nicht allein die Stelle des Bisses, sondern das ganze Glied ans haltend mit warmen Dele zu reiben. Man hat Benspiele, wo gar nichts weiter gebraucht wurs de, und der gistige Bis hatte keine üble Folgen.

Jch muß hier noch eines so gemeinüßigen Gebrauchs erwähnen, den man vom Zasensetze machen kann, welches gewöhnlich weggeworfen wird. Man kann die Frostbeulen damit curiten, wenn man ben Eintritt des Winters die ers frornen Theile früh und Abends damit reibt, auch sie die Nacht hindurch damit belegt, z. E. wenn es die Hande sind, in Handschuben schläft, die mit jenem Fett ausgestrichen sind. Das Jassensett besitzt eine eigene reißende Kraft, daber Sallens neufortges. Magie. z. Th.

ururrgesetzte Magie.

na Mußen dehm Kropfe in den Hals

Pafergruze, Gerstengraupen.

Ran kocht einen dunnen Schleim mit Wasser davon ab, woben es aber besser ist, sie nicht klar zu stossen, weil sonst zu viel mehlichte und grobe Theile aufgeloset werden. Ein solcher Hafers oder Graupenschleim ist bon mannichfaltigem Nusten, benm Husten, ben Durchfällen, krampshaftem Erbrechen, beh Koliken, ben Magenkrämspfen, schnierzhaftem Urinen, ben der Ruhr, auch zu Klostiren.

Das Klystir.

Es gehört unter die wichtigsten und allge: meinsten Hausmittel, und es ist selten ein Haue, we man nicht sowohl die Ingredienzien als die Mittel es zu appliziren finden sollte. Bu einem gewöhnlichen Klustir braucht man nichts weiter zu nehmen, als 2 Efloffel voll Hafergruße, oder Graupen, oder Leinsaamen, und eben so viet Kamillenblumen oderholunder (Flieder) Blumen (welche aber auch, wenn fie nicht zu haben mas ren, ohne bedenken wegbleiben konnen); dieß kocht man mit 4 Tassen voll Wasser ab, und sest sadann 2 bis 3 Eglöffel Leinol oder Baumol (oder ein andres) und 2 Theeloffel Kochfalz bin ju. Sind es kleine Kinder, so nimmt man allem nur die Halfte, und statt des Salzes eben so viel Zucker. Die Anwendung geschieht frens lich am besten durch eine Sprige, und es sollte in jeder guten Haushaltung ein solches Instrus ment

ment vothanden senn. In Ermangelung dessen aber und in der Geschwindigkeit dient auch eine Rinds; oder Schweinsblase, an die man ein Rohrchen z. B. die hörnerne Spike einer Las backspfeise, bindet. Ben der Einfüllung ist zu bemerken, daß die Flüssseit nur ganz lau (wie etwa frisch gemolkne Milch) senn darf, und daß man nach dem Einfüllen alle Lust, die oben über der Flüssigkeit steht, herausdrücken muß. Die Application selbst kann jeder Mensch machen. Sie besteht darinn, daß sich der Kranke auf die rechte Seite legt, und man nun das vorher mit Del bestrichene Röhrchen I die 2 Zoll weit in den Mastdarm vorsichtig einschiebt, sodann mit der linken Hand das Röhrchen sest hält, und mit der rechten den nöthigen Druck giebt.

Dieß Mittel ist eins der sichersten und wohl; thätigsten Hausmittel, denn es kann nie schaden, und schafft in allen Krankheiten, wo nicht Hulfe, doch wenigstens Erleichterung. Vorzüglich nüß; lich ist es ben allen Kinderkrankheiten, wo man oft gar nichts weiter nothig hat, und wo man Krämpfe und Nervenzufälle verhüten kann, ben Verstopfung des Stuhlgangs und ihren Folgen, ben Koliken, Krämpfen, hartnäckigen Erbrechen, Kückenschmerzen, im Anfange hisiger Fieber.

Wasser, kaltes und warmes.

Bendes ift ein gutes Beilmittel.

Das kalte Wasser dient ben'allen Verletzuns gen von Fall und Quetschung. Macht man da gleich von Ansang an sleissig recht kalte Umschläs ge, die, so oft sie warm werden, wieder erneuert R 2 wer: werden mussen, so verhätet man die Geschwulft, das Blutunterlaufen, und manche üble Nachfolsgen von Schwäche u. dal. — Auch ist es, auf serlich aufgeschlagen, ein gutes Mittel ben Versblutungen.

Lauwarmes Wasser ist eines der allgemeins sten : Besänstigungsmittel, sowohl innerlich als äusserlich angewendet. Innerlich getrunken, (woszu man es am besten mit etwas Melisse, oder Flieder: oder Kamillenblüthen abbrühet und als Thee trinken läßt) kann es ben allen Krämpsen des Magens, der Gedärme, Koliken, Erbrechen, Kopfweh aus dem Magen, mit Nußen angewendet werden.

Das Fußbad.

Auch ein allgemeines Mittel. Es bient vorzüglich ben Kopsschmerzen, Schwindel, Ohrensbrausen, Betäubung, heftigen Anfällen von Engsbrüstigkeit oder Erstickung, Brustschmerzen, Masgenkränipsen, Koliken, Kückenschmerzen; nach Erkältung, und ben heftigem Antriebe des Blutsnach Kopf und Brust, auch ben Unterdrückung, schmerzhaften und krampshaften Zusällen der weibslichen Periode. — Nur benm sließenden Schnupsen ist es nicht rathsam.

Aber wenige Menschen verstehen ein Fußbad so zu gebrauchen, wie es nüßlich ist. Nimmt man es zu warm oder zu lange, so kann es, statt zu beruhigen, erhißen und reißen. Die Rogel ist also diese: das Wasser wird mit a Hand voll Kochsalz vermischt, oder ben dringenden Falslen len mit 2 Loth gestoßnen Genfsamen abgekocht, und nur ganz lan (d. h. wie frischgemolkne Milch, oder so, daß, wenn man mit den Füssen hinein sühlt, man die Wärme nur wenig empfinzdet) genommen. Man sest die Füsse bis an die Waden, hinein, bleibt nur eine Viertelstunde lang darinn, läßt sie dann mit einem wollnen Tuche, abreiben, und vermeide darauf alle Erstältung derselben, daher es am besten ist, wenn man sich gleich nachher zu Bette legt.

Leinsgamen, Leinkuchen.

Ist sehr gut zu brauchen, wo man erweischende Umschläge nothig hat, z. E. zu Erweischung entzündlicher Verhärtungen, ben innern schmerzen und Krämpsen. Man läßt zerstoßnen Leinsaamen oder Leinkuchen, nebst etwas Flieders blumen, mit Milch abkochen, daß es ein dicker Vrey werde, diesen schlägt man in Leinwand ein, drückt, die Fenchtigkeit herque, und legt ihn lauwarm über.

Auch kann man von Leinsaamen einen heils samen Thee bereiten, wenn man einen Sklösfel ganze Leinsaamen mit 4 Tassen kochendem Wassser aufbrühen läßt, und des Geschmackes wegen einige Tropsen Zitronensast zu jeder Tasse trospielt. Dieser Thee dient ben krampsigtem trocks nen Husten, benm Bluthusten, ben Koliken, bes sonders ben Nierenschmerzen, Urinbrennen und erschmehrtem Urinabgang.

Senf, Meerrettig, Pfeffer.

Senf und Meerrettig dienen hauptsächlich

zur Bereitung des so nuglichen Senspflasters, welches ben heftigen Kopf und Zahnschmerzen, Somindel, Ohrenbrausen, Betaubung, Bruft und Magenkrampfen, Engbruftigkeit, Erstickung, Leib: und Ruckenschmerzen, eines der geschwin-desten Erleichterungsmittel ist, ja in manchen dringenden Fallen, z. E. Schlagslußartigen Zufällen, und Bruftstickungen das Leben retten kann. Es wird so bereitet: Man stößt 2 Loth ' Senfsaamen klar, mischt einen Eklöffel geriebnen Meerrettig und so viel Sauerteig und ein wenig Essig dazu, daß es eine Pflasterartige Masse, wird; diese streicht man auf Leinwand in der Größe einer Hand, und legt sie entweder auf den Oberarm oder auf die Wade. Man läßt es nicht langer liegen, als bis der Kranke anfängt ein beträchtliches Brennen zu empfinden. Bierauf nimmt man es ab, und mascht mit marmen Was ser die auf der Haut hangen gebliebenen Theile des Teiges ab. Sollten hinterdrein noch heftige Entzündungen und Schmerzen entstehen, so ist das beste Besänftigungsmittel, sußen Milchrahm, oder frisch geschlagne Butter darauf zu strei: chen. — Sollte der Fall dringend, und sehr schnelle Wirkung des Mittels nothig senn, so braucht man nur geriebnen Meerrettig auf die Haut zu binden, welches in wenig Minuten ein febr beftiges Brennen erregt.

Der Psesser ist besonders als eins der bessten Magenstärkenden Mittel zu empsehlen, nur nicht gestoßen, weil er dann zu sehr erhist. Alle Morgen nüchtern 8 bis 10 ganze Psessertörner zu verschlucken, und dieß Monate lang fortzuseßen, ist eine der besten Magenstärkenden Kuren ben langwierigem Mangel des Appetits, Blähsucht, lange

langsamer Verdauung, anhaltender Magenversschleimung u. dgl.

Wein, Brantwein,

lebungsmittel, und kann daher ben großer Schwäche, Ermüdung, Traurigkeit, ben Ohm machten oder Krankheiten von Schwäche am schnellsten die Kräfte heben. Doch ist die Answeidung in Krankheiten immer etwas mißlich, und darf nicht ohne des Arzies Bestimmung gesmacht werden. Nur allein ben Ertrunknen, Ersfrornen, Erstickten u. dgl. kann man immer, wenn sie wieder zu schlucken ansangen, etwas Denken trägt, Wein trinken zu lassen, kann man doch Hände, Füße und Gesicht damit waschen, welches auch ungemein stärkt.

Ben ausserlichen Quetschungen und Stoßen, ist das Waschen mit Wein sehr gut; Sind Kinzber stark gefallen, so rathe ich, den ganzen Korsper mit warmem Wein zu Waschen, weil sonst der Grund zum Auswachsen oder einer andern Krankheit dadurch gelegt werden kann. So auch dient das tägliche Waschen mit lauwarmen Wein ben Kindern, welche Anfang zur Englischen Krankheit zeigen und das Lausen nicht lernen wollen.

In Ermangelung des Weins kann Brant: wein, mit 4 Theilen Wasser vermischt, zu diesen Absichten benußt werden.

Ramillenblumen — Solunder — (Glie: der)

der) Bhumen — Majoran — Aranses munge — Psessermunge — Melisten. — Malven.

Diese Kräuter follten in jedem Hausgarten steben, in jeder guten Haushaltung trocken vorirathig sent, und wenigstens in keinem Dorse ganz sehlen, benn sie sind, von mannigsaltigem guten Gebrauch. Die Polunderbluthen als Thee nach Erkältungen und ben Katarrhen, die Kasmillen, Melisse, Krausemunge, Pfessermunge als Thee ben Krämpsen, Magenschwächen, Ohnnachsten, Schmerzen, die Malven ben Halsentzung dung zum Thee und Surgeln, — Auch dienen sie alle aussertich zu Umschlägen und Kräutertissen ben Flüssen, dreitichen Schmerzen, Nothlauf, Sicht, Krämpsen, dretlichen Schmerzen, Nothlauf, Gicht, Krämpsen,

Wolle - Slanell - granes Wacheruch.

Eins der besten und sicherften Hausmittel ben Flussen und Gichtschmerzen, Man umwischelt ben leibenden Theil mit gefammter Wolle pber Flanell (erstre hat oft wegen ihrer natütlis den Fettigkeit noch Vorzüge). Hilft das nicht, so wickelt man grunes Wachstuch oder Waches taffet barum.

Rettung in schnellen Tobesgefahren.

Es giebt Ursachen, die ben ber vollkommen ften Gesundheit, ben der besten Sahigkeit noch lange fort ju leben, ploglich die Lebensoperation unterbrechen und aufheben konnen, whie gemalte samen Todesursachen. Sie vermindern oder unschädlich machen konnen, ist ein wichtigen Theil

der Lebenserhaltenden und verlängernden Kunst, und ich werde hier noch das nothige darüber mittheilen.

Es gehören dahin alle gewaltsame Todesarsten, die alle, entweder durch mechanische Berlestungen, oder durch organische Zerstöhrungen, bes wirkt werden. Sie lassen sich alle unter dren Klassen bringen. Entweder sie machen die Les bensorgane unbrauchbar zu ihren Verrichtungen, oder sie destruiren plotstich die Lebenstraft, (z. E. ter Blis, ein hestiger Gemuthsaffect, die meisten Giste), oder sie nehmen plotstich die Lebensreize weg, ohne deren beständige Einwirkung Teine Les bensäusserung geschehen kann, (z. E. das Plut, die reine Lust),

Die Hülfe dagegen ist zwensach, wir tom nen sie verhüten, ader sie unschädlich machen, wenn sie schon gewirkt haben.

Zuerst die Werhutung. Diese kann sich uns möglich darauf beziehen, die Ursachen alle von uns abzuhalten; denn sie sind so mit unserm Leben, und besonders mit manchem Lebensberuf vers webt, daß man das Leben selbst verlassen mußte, um fie zu vermeiden. Aber wir konnen unferm Körper seibst einen hoben Grad von Immunitat dagegen verschaffen, und ihm gewisse Gigenschafs ten geben, wodurch er in den Stand gesetzt wird, von jenen Ursachen, wenn ste auch ihm kommen, nicht oder nur wenig zu leiden. Es giebt also eine objective und Subjective Runft, Todesgefahren zu verhüten, und die letztere ift es, in der sich jeder Mensch eine gewisse Poll: kommenheit zu verschaffen suchen sollte, Sie gehört nach meiner Mennung nothwendig zur Bildung und Erziehung Des Menschen, Mittel sind sehr einfach: 1. Man

Reufortgesetzte Magie.

- Renigkeit und Geschicklichkeit in allen körperlichen Uebungen zu verschaffen. Gebörige Aultur ter körperlichen Krafte im Laufen, Klettern, Wolztigiren, Schwimmen, Geben auf schmalen Flacken u. del. schützt ausnehmend für den körperlichen Gefahren dieser Art, und es wurden unendelich weniger Menschen ertrinken, stürzen, oder andern Schaden leiden, wenn diese Ausbildung gewöhnlicher ware.
 - 2. Man bilde seinen Verstand aus, und berichtige die Erkenntniß über jene schädlichen Potenzen, durch populäre Physik und Naturwiss senschaft. Dahin gehört die Erkenntnis der Giste (S. aben), der Eigenschaften des Blises und seiner Vermeidung, des Nachtheils und der Eigenschaften mephitischer Luftarten, des Frosts u. s. Ich müßte ein eignes Buch schreiben, wenn ich dieß gehörig aussühren wollte, aber ich wünsche sehr, daß es geschrieben und in Schusten benußt würde.
- 3. Man gebe seinem Geist Furchtlosigkeit, Stärke und philosophischen Gleichmuth, und übe ihn in schneller Fassung ben unerwarteten Ereige nissen. Dieß wird doppelten Nußen haben. Es wird ben physischen Schaden ploßlicher und ersschütternder Eindrücke verhüten, und uns ben ploßlichen Gefahren rettende Entschließung geben.
- 4. Man verschaffe dem Körper einen gehöris gen Grad von pathologischer Abhärtung gegen Frost und Hiße, Wechsel derselben u. dgl. Wer mit diesen Eigenschaften ausgerüstet ist, der wird in unzähligen Fällen dem Tode troßen können, wo ein andrer unterliegt.

Mun-

Mun aber die Rettung ben ichon wirklich eristirender Todesgefahr! Was ist zu thun, wenn jemand ertrunken, erhangt, erstickt, vom Blig getroffen, vergistet u. f. m. ift? Sier giebt es Mits tél, wodurch man schon oft den gang tod scheis nenden glucklich gerettet hat, und dies ift ein Theil der Medizin, den jeder Mensch versteben sollte, denn jedem kann ein solcher Fall aufstos sen, und alles kommt auf die Geschwindigkeit der Hulfe an. Ben einer so gefährlichen Lage ist jeder Augenblick kostbar; das einfachste Mits tel, gleich angewendet, kann mehr ausrichten, als eine halbe Stunde nachher, die ganze Beisbeit eines Aeskulaps. Jeder Mensch, der zuerst hinzu kommt, sollte es als Pflicht ansehen, sogleich Hulfe anzuwenden, und wohl bedenken, daß das Leben des Verungluckten von einer Minute früher oder später abhängen kann *).

Es

Perrn D. Struve zu Görlin, diese Rettungsmit; tel zur bequemen Uebersicht in Tabellen zu bringen, die in jeder Schule, Bauernschenke, und ähnlichen öffentlichen Orten aufgehängt senn sollten. Es sind bis jest drey toth; und zülfstafeln erschienen:

1. für Ertrunkene 20., 2. für Vergiftete, vom tollen zund gebifine 20.

3. Zebammentafel. Jeste kosstet 1 gr. 40 Stück 1 Thir.

Ich kann mich nicht enthalten ein ganz neues Benspiel einer, nicht durch einen Arzt, sondern durch einen entschloßne und von lebendigem Gefühl der Menschlichkeit durchdrungene Fran bewirkten Wiederbelebung, zur Nachahmung mitzutheilen. Es ist die Wittwedes zu früh verstorbnen Hosmed. Brückner zu Gostha. Am 1. Jul. 1797. sand ein Mann zu Ichstershausen sein vierjähriges Kind tod im Wasser,

Reufortgesetzte Magie.

affen sich die gewaltsamen Tobesarten, Bebandlung in dren Klassen theilen.

Die erste Alasse: Erstickte (erhängte, er:
.411tene in unreiner Luft umgekommene), vom
Bill erschlagene in todengleiche Ohnmacht ver:
1eute, und ihre Behandlung. Hier sind solgens
des die ersten und wirksamsten Hulsen:

1. Man beschleunige so schnell wie möglich bas Herausnehmen aus dem Wasser, das Abs schneiden vom Stricke, genug die Entsernung der Todesursache. Dieß ist allein schon hinreichend, den

wo es eine kleine halbe Stunde gelegen haben moche te. Das Rind war am gangen Rerper blau und gang fteif; alle Anwesende hielren es für vollig tod, und maren ju bestürzt, um etwas jur Rettung ju unternehmen. Die wurdige Frau hielt es für Pflicht, das, mas sie nach ber Borichrift ihres seel. Mannes wußte, auf ber Stelle anzuwenden. Sie binete bem Rinde mit einiger Dube ben Mund, und reinigte ihn von ben Trabern, die im Trich gewejen waren, dann schnitt fie ihm bie Rleiber ab, legte ben Rorper in marmes Baffer, rieb ibn gelinde drey Viertelstunden lang, und hielt ihm Salmiakspirie tus vor die Dase. Hierauf fingen die Lippen au etwas Mothe ju zeigen, und in der Gegend des Mundes entstand ein gelindes Bucken. Dun wurde bas Kind in ein warmes Bett gelegt, und Kerper und Fuße soblen mit marmen Tüchern gerieben. Nach Bers lauf von 2 Stunden kam das Kind ins Lebon zu: ruck. Es wurde ihm nun eine Auflestung von Breche weinstein eingefioge, und einige Minffire von Kamile lenthee gegeben, und das Rind, weil es noch falt mar, zu einem Erwachsenen ins Bett gelegt. Das that die gewünschte Wirkung. Das Kind gerieth in farten Schweiß, erbrach fich, und gelangte, obne meitere Mittel, jur vollgen Genesung.

den Unglücklichen zu retten, wenn es bald ges schieht, aber darinn wird es am meisten verses Rettungsanstalten bat man nun endlich wohl an den meisten Orten, aber man geht ge: wohnlich so langsam daben ju Werke, daß man mehr glauben sollte, es gehörten Diese Anstalten jur legten Ehre eines Berunglückten, als ju Ret tung seines Lebens. Daber bin ich überzeugt, daß ben Ertrunkenen bessere Sindanskalten oft mehr werth waren, als alle Rettungsanstalten *), und wenn man sieht, wie ungeschickt und unwils lig, sich die Menschen daben benehmen, mas sur abscheuliche Vorurtheile noch daben herrschen, so wundert es einen nicht mehr, daß in Teuischland so wenig Berunglückte gerettet werden, und ich beschwöre hier alle Obrigkeiten, diesem wichtigsten Theil der Mettungsanstalt mehr Bolltommenheit zu geben, wohin ich auch die Ausrottung der Borurtheile **), Der Streitigkeiten über Juris Diction,

Damburg, das schon in so manchen patriotischen Einrichtungen zum Muster gedient hat, giebt nus auch hierinn ein nachahmungswürdiges Bepspiel, ins dem daselbst dieser Theil der Hülfe zu einer ausserors dentlichen Vollkommenheit gebracht ist. Ich empfehrle, als das vollkommenste, was wir in der Art has ben, jedem Arzte, seder Polizen, jedem Menschenafteunde, folgendes Buch: Günther Geschichte und jezige Kinrichtung der Samburger Rettungssanstalten, m. Rupfern, Samburg bey Bohn. 1796.

^{**)} Dahin gehört die schändliche Furcht für dem schimpflichen und unehrlichen, was das Behands len eines solchen Verunglückten mit sich führe, der teuflische Aberglaube mancher Fischer, man durfe

Reufortgesetzte Magie.

Recue, de Belohnungen des Findens, und bei Bestrafung jedet muthwilligen Werzögetung

- 3. Man entfleide sogleich ben Berungluck: ten, und suche so geschwind und so allgemein wie moglich Barme zu erwecken. Warme ist der ers fte und allgemeinste Lebensreiz. Das nehmliche Mittel, was die Natur benußt, um alles Leben zuerst zu wecken, ist auch das größte, um eine zwente Wiederbelebung zu bewirken. Das beste das ju ist ein lauwarmes Bad; fehlt dieß, dann das Bedecken mit warmen Sand, Asche, oder Dicken Decken und Betten, mit warmen Steinen an verschiedenen Orten des Korpers applizirt. Ohne dieß Mittel werden alle andere wenig ausrichten, und es ware beffet, ben Scheintodten blos burch. dringend zu erwarmen, als ibn, wie so oft ges schieht, mit Schröpfen, Bursten, Klystiren u. s. w. herum zu ziehen, und ihn zugleich vor Ralte erstarren ju laffen.
- 3. Das Einblasen der Luft in die Lungen folgt zunächst in Absicht der Wichtigkeit, und kann so schon mit der Wärme verbunden werden. Bester ist es steplich, wenn es mit reiner dephlogisstissierer Luft, durch Röhre und Blasebalg geschieht. Aber in der Geschwindigkeit und um die kostdare Zeit nicht zu verlieren, ist es genug, wenn

vor Sonnenuntergang einen Ertrunkenen nicht aussisschen, um dem Fischsang keinen Schaden zu thun, oder, es musse mancher Fluß jährlich sein Opfer has den, und dergleichen Meynungen mehr, die unter dem gemeinen Saufen noch immer mehr, als mas denkt, herrschen.

wenn der erste beste seinen Athem in den Mund des Unglücklichen blast, so daß er die Nase des selben daben zuhält, und, wenn er bemerkt, daß die Rippen davon ausgedehnt werden, ein wenig inne halt, und durch einen Gegendruck auf die Gegend des Zwerchsells, auch durch das gelinde Anziehen eines um den Leib gezogenen Handtuckes, die Lust wieder austreibt, dann von neuem einblaset, und dieses künstliche Athemholen einige Zeit fortsest.

- 4. Man lasse von Zeit zu Zeit aus einer gewissen Höhe Tropsen von eiskalten Wasser oder Wein auf die Herzgrube fallen; dieß hat zuweilen den ersten Anstoß zur Wiederbewegung des Herzens gegeben.
- 5. Man reibe und burste Hande und Fuß; sohlen, Unterleib, Rucken, man reiße empfind, tiche Theile des Körpers, Fußsohlen und Handsstächen, durch Stechen, Schneiden und Anströspseln von geschmolzenem Siegellack, Nase und Schlund durch eine hineingebrachte Feder, oder durch Vorhalten und auf die Junge tropseln des stücktigen Salmiakgeists, die Augen durch vorgeshaltenes Licht, das Gehor (ein am längsten ems pfindlich bleibender Sinn), durch starkes Schrenen, oder den Schall einer Trompete, Pistole u. das.
- 6. Man blase Luft oder Tabaksrauche (wos zu zwen auf einander gesetzte hörnerne Tabaks: pfeisen dienen können) in den Mastdarm, oder, wenn ein Instrument ben der Hand ist, so spris ze man eine Abkochung von Tabak, Senf, auch Wasser, mit Essig und Wein vermischt, ein.

- 7. Sobald man einige Lebenszeichen bemerkt, so flosse man einen Loffel guten Wein ein, und wenn der Kranke schluckt so wiederhole man dieß dfter. Im Nothfall dient auch Branntwein, mit zwen Drittheil Wasser vermischt.
- g. Ben denen vom Blige getroffnen, ist auch das Erdbad zu empfehlen. Man legt sie entweder mit dem offnen Munde auf ein frisch aufgegrabenes Fleck Erde, oder man scharrt sie bis an den Hals in frisch aufgegrabne Erde.

Werben diese einfachen Mittel, die ein jester Mensch anwenden kann, und ben seinem in Todesgesahr schwebenden Mitmenschen anwenden muß, bald angewendet, so werden sie mehr helten, die eine halbe Stunde später der vollstänzdigste Kunstapparat, und wenigstens wird dadurch die Zwischenzeit nicht unbenußt gelassen, und das schwache Lebenssünkchen am volligen Verlöschen gehindert.

Hoten die Erfrornen. Sie Verlangen eine ganz andete Behandlungsart. Durch Wärme wurde man sie töden. Hier ist weitet gar nichts zu thun, als dieß: Man scharre sie entweder in Schnee dis an den Kopf ein, oder setze sie in ein Bad von dem kalkesten Wasser mas man haben kann, und das nur eben nicht gefroren ist. Hierinn erholt sich das Leben von selbst, und so dald sich wieder Lebensäusserung zeigt, so slöße, man warmen Thee mit Wein ein, und bringe den Kranken in ein Bett.

Die dritte Alasse: Vergiftete. Hier bei

figen, wir zwen unschäßbare Mittel, die auf jedes Gift paffen, die überall, ohne alle Apothele, zu haben find, und die gar keine medizinische Kennts niß voraussetzen: Milch und Oel. Durch diese bendeu Mittel allein hat man sogar die fürchtere lichste aller Bergiftungen, die Arsenikvergiftung, beilen konnen. Sie erfüllen die benden Haupt zwerke der Kur, Ausleerung und Umwicklung Der Entkräftung des Gifts. Man laffe also in größer Menge, so viel als nur der Kranke vermag, Milch trinken (bricht er fie zum Theil wieder weg, desto besser), und alle Viers telstunden, eine halbe Tasse Del (es ist einerlen, ob es Lein: Mandel: Mohn: oder Baumol ist) nehmen. Weiß man gewiß, daß es Arsenik, Sublimat oder ein anderes Metallsalz mar, so lose man Seise in Wasser auf, und lasse diese trinken. Dieß ist hinreichend, bis der Arzt kömmt, und wird ihn gat oft unnöthig machen.

Das Alter und seine gehörige Behandlung.

Das Alter, ohnerachtet es an sidy die natürliche Folge des Lebens und der Anfang des To:
des ist, kann doch selbst wieder ein Mittel werden, unsere Tage zu verlängern. Es vermehrt
zwar nicht die Kraft zu leben, aber es verzögert
ihre Verschwendung, und so kann man behaupten, der Mensch wurde in der letzten Periode seis
nes Lebens, in dem Zeitraume der schon verminderten Kraft, seine Lausbahn eher deschliessen,
wenn er nicht alt wurde.

Dieser etwas parador scheinende Sas wird durch folgende Erläuterungen, seine Bestätigung Sallens neufortges. Magie 1. Th. O erhals

Ledenskraft, und weniger einen Weit ledenskraft, und weniger einen. Lebte er nun noch it und Ledhaftigkeit son, it bieser Vorrath weit schnek und der Tod bald erfolgen.

Leder der Karacter des Listers deigbarkeit und Empfindlichkeit, die Wirkung der innern und auf und sendung auch vermindert, und so kann der geringern Consumtion mit diesem der Jutanson des Lebensprozesses mit dem part der Intension des Lebensprozesses mit dem

Eben diese vermindert aber auch die Wirkung schällicher Eindrücke und krankmachenter Urfachen, z. E. der Genuthkaffecten, der Ethickung u. s. w., sie erhält eine weit größere Gleicht sornigkeit und Rube in der innern Deconomie, und schäft auf diese Weise den Körper für manchen Krankheiten. Man bemerkt sogar, daß aus eben dieser Ursache alte Leute weniger leicht von ansteckenden Krankheiten befallen werden, als junge.

Dazu kömmt nun noch selbst die Gewohn heit zu leben, die unstreitig in den letzten Tagen nit zur Erhaltung des Lebens benträgt. Eine animalische Operation, die man so lange immer in dersetben Ordnung und Succession fortgesetzt, hat, wird zuletzt so gewöhnlich, daß sie noch durch Habitus sortdauert, wenn auch andere Urssachen zu wirken aushören. Zum Erstaunen ist es ost, wie sich die größte Altersschwäche noch

sti

-

immer einige Zeit erhalt, wenn nur alles in feis ner gewohnten Ordnung und Folge bleibt. Der geistige Mensch ist wirklich zuweilen schon gestors ben, aber der vegetative, die Menschenpflanze, lebt noch einige Zeit fort, wozu freulich weit wer piger gebort. Diese Lebensgewohnheit verursacht auch, daß der Mensch, je alter er wird, besto lieber lebt.

Wird nun vollends das Altet gehörig ber handelt und unterstüßt, so kann es noch mehr zum Verlängerungsmittel des Lebens benußt werden, und da dieß einige Abweichungen von den allgemeinen Gesetzen erfordert, fo halte iche für nothwendig, bier die dazu gehörigen Regeln mit autheilen.

Die Hauptibeen ber Behandlung muffen diese senn: Man muß die immer zunehmende Trockenheit und Steifigkeit der Fasern (die zulegt den Stillstand verursacht) vermindern und ers weichen. Man muß die Restauration des Vers lohrnen, und die Ernährung möglichst erleichtern. Man muß bem Korper etwas ftarkere Reize ges ben, weil die natütliche Reizfähigkeit so sehr vers mindert ist; und man muß die Absonderungen der verdorbenen Theilchen unterstüßen, Die im Alter sa unvollkommen ist, und jene Unreinigkeit der Safte nach sicht, welche auch den Tod beschieunigt.

Hierauf grunden sich folgende Regeln:

1. Im Alter fehlt bie natürliche Warme. Man suche sie daher von aussen möglichst zu uns terhalten und zu vermehren; daher warme Kleis dung, marme Stuben, warme Betten, erwär; mende

erhalten. Der Mensch bat is thunkich ist, der geringern Vorrath von Lee ia, sehr Lebens: Fabigkeit sich zu restaurmit eben ber Thatige als vorher, so wird sverdaulich, mehr ler erschöpft jena ebaft, und daben Mun Germinder die natürlich 🕝 i ubern Perioden rach: warme und gewürzte fern Reaf.

gebratene Fleischspeisen, nahrs
mien, ein gutes nahrhaftes Biet, ::: ein öhlichter edler Wein, ohne **C**: :-- erdichte phlegmatische Theile, z. E. Bein, Tokaner, Cyper, Kaps En solcher Wein ist einer der schönsten tebensreize für Alte, er erhift mit endern nabre und ftarkt fie, er ift die With ber Allteit.

- 3. Laue Bader sind ausserst passend, als Der schönsten Mittel, Die natürliche Warme mehren, die Absonderungen besonders der haut, es befordern, und die Trockenheit und die Steifige teit Des Gangen ju vermindern. Gie entsprechen zijo fast allen Bedürfnissen dieser Periode.
- 4. Man vermeide alle starke Ausleerungen, 3. E. Niberlässe (wenn sie nicht burch besondere lingfliede angezeigt werden), starke Purganzen, Benfchlaf !! j. w. Gie erschöpfen die wenige Kraft, und ver mehren Die Trodenheit.
- 5. Man gewöhne sich mit zunehmendem Ale ter immer mehr an eine gewisse Ordnung in als Ien Leber sverrichtungen. Das Essen und Trim ten, der Schlaf, Die Bewegung und Rube, Die Alner

Ausleerungen, die Beschäftigungen mussen ihre bestimmte Zeit und Succession haben und behalt'ten. Eine solche mechanische Ordnung und Serwohnheit des Lebens vermag ausnehmend zur Verlängerung desselben in dieser Periode benzutragen.

- baben, aber ja keine angreisende oder erschöpfens de, am besten eine mehr passive, z. E. das Fahren, und das öftere Reiben der gauzen Haut, wozu man sich mit vielem Rusen wohlriechender und stärkender Salben bedienen kann, um die Steifigkeit zu mindern, und die Haut weich zu erhalten. Vorzüglich mussen heftige körper: liche Erschütterungen vermieden werden. Sie legen gewöhnlich den ersten Grund zum Tode.
- 7. Angenehme Stimmungen und Beschäftis gungen der Seele sind hier von ungemeinem Mugen. Mur keine starke oder erschütternde Leidenschaften, welche im Alter auf der Stelle todlich senn konnen. Am beilsamsten ift die Seis terkeit und Zufriedenheit des Gemuths, welche durch den Genuß hauslicher Glückseligkeit, durch einen-frohen Ruckblick in ein nicht umsonst ver: lebtes Leben, und durch eine heitere Aussicht in die Zukunft, auch jenseits des Grabes, erzeugt wird. Auch ist die Gemüthsstimmung für Alte wied. sehr passend und heilfam, die der Umgang mit Kindern und jungen Leuten hervorbringt; ihre unschuldigen Spiele, ihre jugendlichen Einfalle, baben gleichsam etwas Verjungendes. Insbesondere ist Hosnung und Verlängerung der Aus: sichten ins Leben ein herrliches Hulsmittel. Meue Borsage, neue Plane und Unternehmuns

genug, die Mittel, zenug, die Mittel, zenug, die Mittel, zeite weiter hinaus zu seiter hinaus zu seiten Verlängerung Auch sinden wir, daß zuch einen innern Instinkt wei. Sie sangen an Häuser zum anzulegen u. dal., und scheit zeinen Selbstäuschung wodurch zern gleichsam zu assecuriren mens zeit Wohlbehagen zu sinden.

rerzauberten Spieler; oder: das Schloß im Thale.

Aus Wenzels Zaubergeschichten.

In einer schauerlich; romantischen Gegend, tand viele Jahre, einsam und von Menschen verlassen, ein im Geschmacke des Alterthums ges dautes Schloß. — Eulen, Uhus und Dohlen nisteten im gothischen Mauerwerke, — Disteln, Dornen und Steinhausen verwehrten sedermann den Jugang — Pseisend heulte der Wind durch die Zinnen der Thürme, und sürchterlich halte es im Umkreise, wenn Gesimse brachen, und in die Tiese hernbrollten. — In weiter Ferne herum lag das Land wüst und ode. — Schlans gen wandten sich zischend durch Klippen, und gist tiges Geschmeiße summte in Schaaren daber. —

Stämme, die des Mordwinds Toben brach, versaulten unbenüßt; und Sumpf und Psüße stanten wie Kloaken voll Unraths. Unken quaaksten im grünlichten Teiche. Dicke Mebel erhoben sich langsam aus Morasten, und regneten als Jaus

Janche nieder. — Der Waldrauch versinsterte den Himmel, und erinnerte den Seher an die Finsterniß Egyptens. — Die Donner hatten hier ihre Wohnung aufgeschlagen. Die Erde erbebte, krachte der schwächsten einer nur. Der Horizont brannte wie Schwefelpsubl, wenn sich ein Blis enzundete; stromweise goß sich aus der Wolke Feuer hernieder, und floß über den saus digten Boden, und schmelzte im Fluss den Ries. Aus hohlen Klüsten brausten ewige Winde, und der Wirbel stieg in Staubsaulen dis an die Dekste des Himmels.

So trauerte die Natur hier; trauerte weil sie — ihr Liebling — der Mensch verließt. Weit in die Ferne athmete kein Sterblicher. — Meis lenweit vom Walde sang die Amme dem Kinde schon die Geschichte des verzauberten Schlosses vor. Sorgsältig warnte der Vater den Sohn, nie zu betreten den Ort, auf den der Fluch des Ewigen sag. — In langen Winterabenden erzählte man sich beim dampfenden Kien die schon tausendmal gehörte Sage vom Schlosse im Thas se, Die Hirten wiederkäueren sie des Sommers auf Fluren und Triften, und die Schenke wies derhalte vom Schlosse im Thale, so oft der Bauer eine Kanne seerte.

Und hier war es auch, wo man sie einem Reisenden zum Nachtische gab. Wirth und Gast betheuerten die Wahrheit der Sage, und beriesen sich aus's ämtliche Archiv, wo sie zum ewigen Gedächtnisse ausbewahret wird. — Der Fremde horte die Bauern geduldig an, die Abentheuer auf Abentheuer, Widersprüche auf Widersprüche häuften. — "Es giebt keine Lüge, die nicht ein

Der Amtmann las die

- Beffigen Bestigen Bestige . Emaile im Thale, standen im Rufe Runft. Gie riefen Berftorbene :: Reiche der Schatten hervor, und die _ .. Feet fich auf ihr Geheiß, und gab bie . einenen Schäfe ber. Der Menschen Ge-......... wußten sie, und mabrfagten künftige Diege. Aranke genasen, naberten fich nur tie Bauberer ihnen. Am letten ber Familie hat Der Pose seine Beute fichtbar genommen; man fand ihn an einem abgelegenen Orte bes Gebäudes erdroffelt, und Spuren von Krallen im Gesichte. Man verscharrte den Unglücklichen, und bemerkte bald nachber, baß seine Geele am Orte ber Guns de gestrafet werte; es spuckte im Schloße, und in der Gegend um's Schloß. — Schloß und Gegend verließ jedermann, — In der Folge wagte cs ein Frevler den Ort der Gefahr und des Schreckens zu betreten. In ein fernes Gewolte führte ibn tie Reugierde. Der Rubne offe nete die Pforte, und, siehe! drei Manner im rite terlichen Anzuge saßen am Tische mit Spielkarten in Sanden. Der Ungläubige trat einen Schritt naber, - ein ihmaler Bang führte unmittele bar zum Tifche, — und die Mitter warfen die Rarten hinweg: noch Ginen Schritt, - und eis ner aus ihnen hob fich rom Gige, und zog ben Sabel. Die zween andern thaten's auch. Weis ter

^{*)} Eie ist aus dem Deutschen verdeutscht, als Kern bem Lefer gegeben. — Die Schale blieb zuruck.

ter vorzuschreiten, gebrach es am Muthe dem Frevler; er kehrte zurück, und so wie er naher der Pforte kam, so seizen sich die Gespenster. — Blaß einer Leiche gleich, und zitternd und bes bend eilte der Fremde zu den Seinen. — Die Nachbarschaft war versammelt vor dem Schloße, erwartend mit Ungeduld des frechen Unternehs mens Ausgang, und vernahm die Erzählung mit Schauder. — Wo noch eine Hütte in der Nashe stand, da slohen die Einwohner sie. Mens schau und Wieh wanderten aus der Gegend," — So weit der Amtmann. —

Der Reisende kam in der Hauptstadt bes Landes an, und erzählte in Gesellschaften Die abentheuerliche Geschichte vom Schloße im Thas le. Ein Offizier borte sie, - und beschloß den Zauber zu seben. Er kam in die Rabe des Schloßes. -- Beistliche und Laien, Amtmann und Pauern waren dem Wunsche des Kriegers entgegen. Der Offizier beharrte auf seinem Ents schluße, und drang mit Gewalt durch. Ein Trupp Soldaten raumte Dornen, Disteln und Steine aus dem Wege. Der Offizier stand vor dem Gewolbe. Precheisen und Sacken sprenge ten die Pforte, und hoben sie aus ihren Angeln. Der Offizier trat ein. Beangstiget harrten Pfarrer, Amemann und Wolf por dem Eingange des Gewölbes, und saben von ferne die verzauberten Spieler. Der Offizier blieb stehen im schmalen Gange, und warf forschende Blicke um sich. Die Gespenster bewegten sich nicht. Mun tritt er Einen Schritt vor sich, und sie blicken ihn bedeutend an; noch einige Schritte, und die Unholden werfen die Karten hinweg. Der eine zies het den Sabel, verläßt Siß und Tisch, die zween

Renfortgesetzte Magie.

: **3**

under chun ein Gleiches. Der Offizier gehet und die Verzauberten sinken un die Stede, Tisch und Stuble sind verschwunden.

Der Zauber ist gelöst! "rief ber Offizier, und trat lachend aus dem Gewölbe heraus.

Aufschluß.

Die ehemaligen Besißer des Schloßes im Thale waren Physiker und Naturkenner Der Unverstand des Bolks machte Zauberer aus ih: nen, und dichtete ihnen Thaten an, von denen sie vielleicht nie geträumt haben mochten.

Der Lette der Familie ward ein Raub des Bosen; denn man fand ihn erdrosselt, und Spusren von Graken im Gesichte. — Wahrscheins lich mar sein Tod das Werk eines mordenden Bosewichts. Die Lage des Schloßes, und die Beschaffenheit jener Zeit führen leicht auf diese Erklärung. Der Blode, der Abergläubische verssel nun eben so leicht auf den Teusel, dem er gewöhnlich Heren und Zauberer als Beute aussliesert.

Von dieser Zeit an spukte es im Schloßeund in der Gegend. — Wie konnte es anders kommen? Wenn eine ganze Familie im Rufe der Zauberei stehet; wenn der Leste daraus sogar vom Teusel geholet wird; so muß wohl nothwens dig Spukerei erfolgen. Das liebe Völklein war darauf gefaßt; seine Einbildungskraft, voll von dergleichen Vildern, sah schon Geister und Ges spenster. Nun bedurfte es blos eines ohngefähe ren Geroses im Gebäude, und Schloß und Gesant wimmelten sogleich von solch einem lüstigen Gesindel.

Ein Kühner gehet in's Schloß, und siehet spielende Ritter, deren einer ihm mit Gewehr entgegeneilt, je naher er ihm kömmt. Der Muth entfällt ihm, und er sliehet zitternd aus dem Gewölbe. Ein Faktum, das erst der Sasche Autenticität gab, und sie ins ämtliche Archiv brachte. In unsern Tagen hätte man, wie sichs vermuthen läßt, Untersuchungen angestellt, aber damals dachte man an so was nicht.

Ein Offizier entschließt sich, die Geister zu sehen; denn die schwarze Kunst der ehemas ligen besißer des Schloßes, der schmale, un= mittelbar zum Tische führende Gang im Gewölbe, die den Schritten des Gehenden entsprechenden Bewegungen der Spieler, — als les dieß läßt ibn vermuthen, daß die ganze Gache wohl ihren Grund in der Mechanik haben moge. Auch tauschet er sich nicht. Muthig ges bet er auf die Gespenster los, und — sie ver= sinken. — Man untersuchte den Fußboden, und fand Raderwerk und Stahlsedern, die der Eintretende mit jedem seiner Schritte in Bewegung, und somit auch die blechernen Ritter in Aktivität sette. Der schmale Gang war absichtlich ans gelegt; denn er verhinderte Die eintretende Person anderswohin zu treten, wo namlich keine Maschis nerie angebracht war. Die Gespenster versanken. Dieß machte der lette Fußdruck. Mechaniker hatte hier für zween Fälle gesorgt; einmal, damit ja nicht die Sache einen Mans gel am Wunderbaren Batte. Der eine Ritter -

"Und Sie brauchen?" fragte ber Philo-

"Bis ist noch keine Arznei; ich medicinire nicht gerne" — antwortete Clitus.

sie thun wohl daran, — suhr jener fort, — indessen sollten Sie doch — Wissen Sie was! ich schicke Ihnen von meinem Eßige, der in cephalischen Zusällen herrliche Dienste leichtet. Davon ziehen Sie vor dem Schlafengehen etwas in die Nase, kauen einige Blätter Melisse, essen heute weniger als sonst, und nehmen kein Abendbrod. Eh' Sie zu Bette gehen, bedie; nen Sie sich auf jeden Fall eines Fußbades vom lauen Wasser, und trinken Limonade mit Salpeter. — Ich wette benm Erwachen sind die Schmerzen verschwunden."

So sprach der Philosoph, der ist den Arzt machte. — Esig und Melissenkraut brachte bald sein Diener. — Clitus, der ein Großes auf den Mann hielt, der auch schon wirklich manchem Leidenden aufhalf, entschloß sich, den erhaltenen Rath auf das punktlichste zu befolgen.

Des Nachmittags kam ich wieder. Ich saß nicht lange an der Seite meines kranklenden Freundes, und der Philosoph war da, begleitet von einigen der gewöhnlichen Gesellschaft.

"Immer nur in Geschäften" — es lagen Rechnungen und Tabellen auf dem Tische, — "Sie mussen sich zerstreuen; weg damit! — Hier sind unsere Freunde." Man setzte sich; sprach vom Kriege, vom Frieden, vom Wetter, u. s. f.

"Wir haben uns erschöpft" — sagte der Philosoph, da die Rede vom Wetter war, — "und das geschieht immer, wenn Freund Clistander nicht zugegen ist. Des Mannes Gnade bringt Leben unter die Todten. Wahrhaftig Clitander ist ganz zum Advokaten geschaffen. — Ich stehe Ihnen gut dafür, Sie werden Ihren Prozeß gewinnen, lieber Kranker; er ist in gusten Händen."

"Der Himmel gebe es!" fiel ber Pazient freudig ein, — "aber ich zweiste, — der Mi=nister." —

"Ist auf Ihrer Seite, ganz für Sie einger nommen," erwiederte der Philosoph. Clicans der schrieb es mir aus der Hauptstadt.

Jest war wieder ein neuer Pfaden ange: sponnen, und es brauchte lange Zeit bis er abris.

Das Gespräch und alter Rheinwein, hatten uns fröhlich gemacht; wir scherzten, wir lachten, wir sangen, und hatten noch ferner gescherzt, gelacht gesungen, wenn nicht die Magd zehn Uhr murrisch angekundigt hätte.

"Wir werden Ihnen lästig" sagte ich, "Sie wollen das Fußbad." —

"Ja, ja, wir sind Ihnen lästig!" unterbrach mich der Philosoph. "Also gute Nacht, lieber Clitus, gute Nacht, traumen Sie nach Wunsch."—

"Nicht was Ihnen beliebt?" setzte einer der übrigen hinzu.

"Aluch das" — war des Philosophen Ants wort.

wort. "Ich habe es versprochen und will nun Wort halten."

Er gieng zum Schreibpulte, schrieb, versies gelte das Blatt, und gab es dem kränklenden Clicus mit dem Zusaße, solches unter sein Kopfs kissen zu legen, und des Morgens in unserer Ges genwart zu erbrechen.

Als dieß geschehen war, schieden wir bis auf's Wiedersehen.

Der Pazient schlief trefflich, schlief lange in den Tag, — Benm Erwachen waren wir schon da. Et erzählte uns nachstehenden Traum:

ein ungewöhnlich sanster Schlaf über mich. Ich träutise, daß ich mich in einer schönen ländlichen Gegend befände. Alles lachte um mich her. Eine liebenswürdige häusliche Gattinn versüßete init die Tage meines Lebens. Ich trug Sorge sür die Feldwirthschaft, sie sür den Garten. D — das war ein Garten, wie ich keinen noch gesehen! Natur und Kunst schienen hier einander zum Troß gearbeitet zu haben. Jeder Pflanze. dustete Wohlgeruch: Flora saß auf einer lichten Wolke über den Gatten, und freuete sich ihres Werkes. Meine Gattinn brach eine Viole, und reichte sie mir mit Liebe im Auge; ich zierte das für ihren wallenden Vusen mit einer Nelste. — Ein Geräusche weckte mich aus der angenehmen Täuschung."

"Das Papier erbrochen!" rief triumphirend der Philosoph. "Wir haben uns erschöpft" — sagte der Philosoph, da die Rede vom Wetter war, — "und das geschieht immer, wenn Freund Clistander nicht zugegen ist. Des Mannes Gnade bringt Leben unter die Todten. Wahrhaftig Clitander ist ganz zum Advokaten geschaffen. — Ich stehe Ihnen gut dafür, Sie werden Ihren Prozeß gewinnen, lieber Kranker; er ist in gusten Händen."

"Der Himmel gebe es!" siel ver Pazient freudig ein, — "aber ich zweiste, — der Mi=nister." —

"Ist auf Ihrer Seite, ganz für Sie einger nommen," erwiederte der Philosoph. Clicans der schrieb es mir aus der Hauptstadt.

Jest war wieder ein neuer Pfaden ange: sponnen, und es brauchte lange Zeit bis er abris.

Das Gespräch und alter Rheinwein, hatten uns fröhlich gemacht; wir scherzten, wir lachten, wir sangen, und hatten noch ferner gescherzt, gelacht gesungen, wenn nicht die Magd zehn Uhr murrisch angekundigt hatte.

"Wir werden Ihnen lästig" sagte ich, "Sie wollen das Fußbad." —

"Ja, ja, wir sind Ihnen lästig!" unterbrach mich der Philosoph. "Also gute Nacht, lieber Clitus, gute Nacht, träumen Sie nach Wunsch."—

"Nicht was Ihnen beliebt?" setzte einer der übrigen hinzu.

"Auch das" — war des Philosophen Ants wort.

aufforden würde. — Die Antwort, die er den fragenden Clitus giebt: Vielleicht mehr al diese Aleinigkeit, ist ein feiner Kuustgrif Glauben an sich zu erwecken. Der Mann muß te, wer Glauben hat, wirkte Wunder. — Si sollen eine Probe meiner Kunst sehen! Aber mal ein treffliches Mittel, die Erwartung, die Be gierde zu spannen. Die Zeit bestimme ich selbst. Ist sehr vorsichtig gehandelt; der Kunst ler gewinnet Frist zur Vorbereitung, und der Profane bewundert im Stillen nur noch mehr seine Allgewalt. — Lin ganzer Monat per geht, und das Experiment erfolget nicht Wieder kluge Vorsicht; man vergißt indessen det Sache, und der Wundermann lauert auf den schicklichsten Zeitpunkt, wo er dann, hat er ihn abgesehen, mit einemmale hervortritt, und überraschet; denn er weis daß alles Ueberraschen: de, alles Unvermuthete wunderbar scheinet -Der Philosoph besuchet den Clitus nur in Geschäften. Daran thut er recht gut; man denket an nichts als an Geschäfte, man ist Ernst und mit unter weis schon der Seelenkenner dem Gespräche doch so eine Wendung zu geben, daß der Auszusorschende unvermerkt Manches ver rath, was jener noch nicht wußte. Obschon biet unser Philosoph, — er und Clitus waren Freum de, - hier nicht nothig hatte; so that er es den noch zur Sicherheit auf jeden Fall, und hatt wenigstens Gelegenheit, die Lieblingswunsche in Herzen seines Freundes zu erneuern und auss wecken, die vielleicht schon lange schlummer konnten. — Da Clitus erkranket, komm der Philosoph als Freund. Sehr natürlich Rranke brauchen Zerstreuung; und überdies; i dieser Zeitpunkt für unsern Mann gerade ber et ma'

Wir thaten's und lasen Folgenbes:

"Dir, der du dein Gesieder im balsamischen Schlase über den Menschen breitest, und der eins gehülten Seele neue Welten zeigst, Morpheuol dir sen heut' zur Stunde der Mitternacht solgens des Werk bestimmt:"

"Sanft traume dieser Sterbliche den Wonneges nuß des landlichen Wandels. Führe in Garten seinen Geist, die schöner denn Semiramis Gars ten sind. Lieblich dufte ihm die Blume; ihr Ins karnat gewähre Ergößung seinem Auge. An der Seite der Geliebten wandle er im Schatten frieds lich sauselnder Baume, und erwache gestärkt zum Genusse des Tages."

Alles staunte. — der Philosoph entfernte sich, ohne daß wir's bemerkten.

Auflösung.

Der Philosoph sprach die Worte! "Slessollen traumen, was nur beliebt" mit Ernst und Würde. Er that dieses aus Klugheit, um theils das Ansehen, in welchem er ben der Gessellschaft stand für den gegenwärtigen Fall zu erzweuern, und theils das Jutrauen zu verstärken, das man in ihn sehte; denn es ist ein sicherer Grundsah: "Seize dich bey den Menschen in Ansehen, und gewinne ihr Jutrauen, so kannst du sie leiten, wo du hin willst." Und nun schwieg der Menschenken, weil er mathematisch gewiß vorhersah, daß ihn die Mengierde selbst Sallens neufortges. Magie 1. Th.

es mahrscheinlich inebesondere traumen werde; und nun übernimmt er, um bas Weit zu fros nen, die Rolle des Psychologen. Er weis, daß Clitus mit Sehnsucht auf den Ausgang eines Prozesses marte, weis, daß er sich bei einem glucklichen Ausschlage besselben auf dem Lande bauelich niederlassen, und ein lange geliebtes Madchen zur Gattinn nehmen wolle. Alles dies weis er, und erneuerte erst fürzlich bei seinem mit der Maste der Geschäfte verkleideten Besu: chen das suffe Andenken bei seinem Freunde das ran. — Nun führet er das Gespräch auf Clis tandern, den Advokaten; übergehet von diesem gum Prozesse, und mabrfaget glucklichen Ausgang. Mehr brauchte es nicht, jum die Imaginazion des Clitus in Thatigkeit zu versetzen; und so ist weiter nichts übrig, als anzukundigen, heute wurde Clitus nach des Philosophen Willführ traumen. Er thut dieses mit den Worten: "Traumen Sie nach Wunsch!" — Diese Worte erinnern an die Zusage, die er vor einem Monate gethan, und man bittet ihn um die Er füllung derselben. Der Philosoph, da alles schon vorbereitet ist, läßt sich dazu willig sinden, schreibt das prophetische Blatt, und befiehlt dem Clitus, um der Sache den Anstrich des Wunderbaren zu geben, solches unter das Kopstissen zu legen.

Physik und Psychologie haben also hier natürlicher Weise einen Traum erzeugt, iben ebe: male der Unverstand übernatürlichen Kraften zu geschrieben baben murde.

Der Geist meines Sohnes.

Befter Freund!

Einen Brief wie dieser, erwarten Sie wohl von mir nicht. — Ich habe meinen Sohn gestehen und gesprochen. — Wie dieses möglicht war — wie dieses wirklich geschehen konnte, ohne Apparat, ohne Maschinenwerk, blos mittelst einiger ranchenden Kräuter geschehen konnte. — Dies Problem sen eine Aufgabe für Ihre Philososphie. — Vernehmen Sie den Hergang der Saches

Sie wissen, daß ich gleich nach dem Lodo meines geliebten, hossnungsvollen Sohnes, des einzigen Ueberrestes einer glücklich durchgelebten She, nach D* reisete. Der Freund, den ich bez suchen wollte, und in dessen Umgang ich Trost im Leiden zu finden glaubte, war zu meinem größten Mismuth den Lag vor meiner Ankunft in Dienstangelegenheiten abgefahren, und man erwarter te seine Rücklunft erst in einigen Wochen. Ich stieg atso im Gasthose zum Lamme ab, und bekam eine Stube dicht an dem Zimmer eines reisenden Rußen.

Da ich einmal schon in der Hauptstadt war, und die Reise doch nicht umsonft gethan haben wollte, so nahm ich die Besorgung einiger Gesthäste zur Hand, von denen ich vorhersah, daß sie mich ohngefähr eine Woche aushalten würden. Niedergebeugt von dem empfindlichen Schlage, den ich erlitt, war ich für gesellschaftliche Untersbaltung nicht gestimmt. Ich entzog mich daher der gemeinschaftlichen Tasel, und hat den Wirth, mir das Essen auf die Stube zu schicken. Sben so lebte der Ruße auch. Die Fenster unserer Jimmer giengen in einen Garten. Des Abends öffnete ich das meine, und besah den Garten. Der

Der Ruße lag fo eben in dem seinigen, und schmauchte eine Pfeise. Ich grußte ibn, und er dankte mit vieler Freundlichkeit. Seine Miene war einnehmend, und ein geheimes Etwas jog mich gleich beim ersten Blicke unwiderstehlich an den Mann. Ich konnte mich nicht enthalten, ein Gespräch anzubinden.' Ein starker Wind nothigte uns abzubrechen, und die Fenster zu schliessen. Ich lud meinen Machbar auf mein Zimmer. Er kam. Wir sprachen mancherlei. Der Ruße ver rieth ausgebreitete Kenntniße, große Belesenheit, viele Erfahrung, und eben so viel Bescheidenheit. Ich war nur Ohr in der Gesellschaft des Man: nes, der mir mit jedem Augenblicke schaßbarer wurde. Während dem Gespräche bemerkte ich oft, daß mich mein fremder Freund sehr genau beobachtete. — Schon war es allmählig Zeit zu Bette zu gehen. Der Ruße stand auf, brude te mir die Hand, sab mir starr ins Auge, und fagte mit einem bedeutenden Tone:

"Innerer Gram nagt an Ihrem Herzen, — suchen Sie Zerstreuung."

Ein tiefer Seufzer entfuhr nuwillführlich meiner Brust.

"Hab ich Wahrheit gesprochen?" fuhr er fragend fort.

"Das haben Sie!" antwortete ich.

"Suchen Sie Zerstreuung, — sagte er noch einmal. — Gram und Unmush todten die Seele."

"Die Wunde ist zu groß, Herr; ich fürche te ich verblute. — Ich habe alles verlohren." "Und

Der Geist meines Sohnes.

Bester Freund!

Einen Brief wie dieser, erwarten Sie woht von mir nicht. — Ich habe meinen Sohn gestehen und gesprochen. — Wie dieses möglich war — wie dieses wirklich geschehen konnte, ohne Apparat, ohne Maschinenwerk, blos mittelst einiget rauchenden Kräuter geschehen konnte. — Dies Problem sen eine Aufgabe sür Ihre Philososphie. — Vernehmen Sie den Hergang der Saches

Sie wissen, daß ich gleich nach dem Lodo meines geliebten, hoffnungsvollen Sohnes, des einzigen Ueberrestes einer glücklich durchgelebten She, nach D* reisete. Der Freund, den ich bez suchen wollte, und in dessen Umgang ich Trost im Leiden zu finden glaubte, war zu meinem größten Mismuth den Tag vor meiner Ankunft in Dienstangelegenheiten abgefahren, und man erwarterte seine Rückkunst erst in einigen Wochen. Ich stieg also im Gasthose zum Lamme ab, und bekam eine Stube dicht an dem Zimmer eines reisenden Rußen.

Da ich einmal schon in der Hauptstadt war, und die Reise doch nicht umsonst gerhan haben wollte, so nahm ich die Besorgung einiger Gesschäste zur Hand, von denen ich vorhersah, daß sie mich ohngefähr eine Woche aushalten würden. Niedergebeugt von dem enwssindlichen Schlage, den ich erlitt, war ich sur gesellschaftliche Untersbaltung nicht gestimmt. Ich entzog mich daher der gemeinschaftlichen Tasel, und bat den Wirth, mir das Essen auf die Stube zu schiesen. Sben so lebte der Ruße auch. Die Fenster unserer Jimmer giengen in einen Garten. Des Abends öffnete ich das meine, und besah den Garten. Der

"Mach bem Buchstaben, — Gute Racht

Ich wußte nicht, wie mir geschah. -- Der Ruße gieng auf sein Zimmer.

Die Gestalt des Verstorbenen schien vor mir zu stehen. Mein Herz klopfte. Ich sühlte Wallungen in jeder Ader, Angekleidet warf ich mich auf's Vette. Nur spat kam Schlaf in meine Augen. Ich träumte die Todesstunde des Sohnes. Als ich erwachte, saß schon der Ruße neben mir. Wir sprachen Folgendes:

Der Ruße. Sie haben eine üble Macht gehabt; ich hörte Ihre Bewegungen.

Ich. Ihre Worte wirken zu sehr aus mich.

Der Ruße. Wollen Sie wirklich den Tode ten seben?

Ich. Wie ist das möglich?

Der Ruße. Ich frage, ob Sie ben Wer: - Norhenen sehen und sprechen wollen?

Ich. Wer kann seine Seele rufen, daß se komme sichtbar dem Menschenauge?

Der Auße. Es giebt Dinge in der Max tur, — sagt der Britte, — von denen sich uns sere Philosophie nichts träumen läßt. — Ich will Sie sehen lassen den Geliebten Ihres Herzens.

Jch. Herr! beim ersten Anblick floh Ih: nen mein Herz zu. Ich verehre Sie, — aber ich begreife nicht, — doch — wenn Sie das können — "Und der Verlust ist unersesbar? Vergeben Sie meiner vielleicht zu dreisten Frage."

"Unersetbar für dieses Leben."

"Weinen Sohn, Herr! ihn, der mich nur allein an dieses Erdeleben noch knüpfte, in dem ich die Stüße meines Alters, den Trost meiner letten Tage sah. — Diese Erinnerung an den Verstorbenen riß mich dahin. Mit lebhaften Farsben malte ich das Bild des geliebten Jünglings, und sprach vielleicht mehr zum Lobe des Verblischenen, als der Vater sprechen sollte.

"Ihr Verlust, mein Freund, ist groß" begann der Ruße wieder, als ich aufgehört hats te. "Es ist billig und löblich, daß Sie dem Todten eine Thräne weihen. Trösten Sie sich mit dem Gedanken, — er war zu gut für die Welt, der Herr nahm ihn, um ihn einst wieder zu geben dem Vater im Glanze der Herrlichkeit."

"Nur im Wiedersehen ist Trost!" — Diese Worte sprach ich ohne deutliches Bewußtzenn. Die Wehmuth hatte mich übermannt.

"Wenn das ist, so haben Sie Trost gefuns den. Sie' sollen Ihren Sohn sehen!" siel mir der Ruße hastig in die Rede.

"Meinen Sohn seben" —

"Seben und sprechen" -

"Wie versthen Sie das?" fragte ich stote ternd.

Der Ruße. Heute, zur Stunde der Mit; ternacht, wird er Sie Vater begrüßen. — Sie haben doch punktlichst meine Vorschriften befolgt?

Jdy. Ja.

Der Ruße. So vernehmen Sie noch welsche: Ans dem Kreise, den ich Ihnen bei dem Werke anweise, wagen Sie nicht zu treten. Verlangen Sie nicht von mir, daß der Geist zum zweitenmale erscheine, wenn er sich weigern sollte. Machen Sie keine Frage an ihn, von der Sie mich nicht zuvor unterrichtet haben. — Was wollen Sie den Todten fragen?

Ich. Mach dem Zustande seiner Seligkeit; nach dem Leben jenseits des Grabes.

Der Ruße. Das können Sie. — Und nun bringen Sie den ganzen heutigen Tag in meiner Gesellschaft zu, speisen mit mir, und vers lassen mich erst nach der Erscheinung.

Wir blieben bei einander, lasen und spras chen von der Vergänglichkeit des menschlichen Lebens, von der Leere der Vergnügungen; was ren still und ernst. Die Mahlzeit mar mas sig. Nach derselben gab mir der Ruße ein Glas fuffen Weins, ben er bei fich fuhrte. Er felbft trank nicht Gegen Abend mandelte mich die Lust zum Schlasen an. Der Magiker ließ mich nicht schlafen. Um zehn Uhr Nachts gab er mir abermal ein Glas. Um 11 Uhr verließ er mich. Ich betete. Es war mir sonderbar zu Muthe. Um halb zwolf kam er wieder, in einem langen weißen Habit gekleidet, baarfuß. Die Haare floßen ungepudert und durchgekammt die Schule tern

tern herab. In der rechten Hand trug er eine Gluthpfanne, in der linken ein mäßig starkes Pas tet. Ein Kruzifir hielt er unter dem Arme. Beim Eintritte kußte er mich auf die Stirne, stellte Kruzifix und Gluthpfanne auf den Tisch, zog ohne gefähr 7 — 8 Schritte von demfelben einen Kreis mit Kreide, schlug die Fensterladen zu, und offnete das Paket, worinn Kräuter und Pulver was ren. "Streuen Sie mit eigner Hand diese Kräuter und dieses Pulver auf die Gluth" sprach er, "und begeben sich schnell in den Kreis." stand seitwärts am Tische. — Ich streuete die Ingredienzen auf die Kohlen, und trat, — ich gestehe es, - sehr beangstet in den Kreis. Der Magiker streuete nun selbst aus voller Hand. Es knisterte in der Pfanne, und bald erhob sich eine dicke Rauchwolke, die sich nach und nach aufhellete, und eine weißlichte Gestalt enthielt, die über der Kohlpfanne in Lebensgröße zu schwes ben schien. Ich sank beinahe ohnmachtig nieder; deun es war — mein Sohn. — Die Sinne vergiengen mir, — ich sab den Magiker nicht, — nur den Geliebten meiner Seele sab ich sanft lächelnd vor mir. — An die Lehne eis nes Stuhls mich festhaltend, magte ich's mit ges brochener Stimme zu reden mit dem Geiste:

"Sohn! Geliebter! list es dir erlaubt dem Ohre der Sterblichen des Himmels Seligkeit zu offenbaren, — so rede" —

Ich vernahm eine antwortende Stimme, aber des Inhalts erinnere ich mich nicht mehr.

Die Erscheinung verschwand, und mir war's, als erwachte ich aus einem schweren Traume. Kopf und Augen waren angegriffen; ich fühlte gro: großen Schmerz. Im Unterleibe empfand ich ein Zusammenziehen. — Mun stand der Mazgifer wieder in gewöhnlicher Kleidung da. Kruizischer wieder in gewöhnlicher Kleidung da. Kruizische, Gluthpfanne und Kräuter waren wegges räumt, die Fensterläden geöffnet, und zwo Kerzen brannten am Tische. Der Ruße gab mir Wasser mit Essig zu trinken, und befahl mir, den letztern zu schnupsen, entkleidete mich, und brachte mich zu Schnupsen, entkleidete mich, und brachte mich zu Wette. Ich schlief sogleich ein, schlief fest ohne zu träumen. Des Morgens erwachte ich erst um zehn Uhr. Der Ruße dat mich, der Geschichte nicht mehr zu erwähnen, und ich versprächs dem Manne. — Freund, sind Sie dies Faktum zu ersklären im Stande? Leben Sie wohl!

Antwork.

Lieber Freund!

Bier haben Sie bie Erklarung. allen materiellen Dingen wirken Rauchwerke am ', meisten auf die Ginbildungskraft. Ich begreife also gar wohl, wie der Ruße ohne allen sonstis gen Apparat, und ohne Maschinenwerke die Er-Scheinung hervorbringen konnte. Das Rauchwerk bestand aus Pflanzen, die auf die Sinne, und vorzüglich auf das Gehirn Einfluß haben, den Menschen betäuben, und also unter die Klasse der narkotischen gehören, als z. B. Belladonna, Stramoneum, Opium, Solanum, u. a. m. Mit diesem oder abnlichem Rauchwerke verseben, schritt er kubn zur Operation, des guten Erfolgs um so versichert, je naher er sich's angelegen senn ließ, die Lebhaftigkeit Ihrer Einbildungskraft, und überhaubt den Zustand Ihrer Seele auss zuspähen.

tern herab. In der rechten Hand trug er eine Gluthpfanne, in der linken ein mäßig starkes Par tet. Ein Kruzifir hielt er unter dem Arme. Beim Eintritte kußte er mich auf die Stirne, stellte Rruzifix und Gluthpfanne auf den Tisch, zog ohne gefähr 7 — 8 Schritte von demfelben einen Kreis mit Kreide, schlug die Fensterladen zu, und offs nete das Paket', worinn Krauter und Pulver was "Streuen Sie mit eigner Hand Kräuter und dieses Pulver auf die Gluth" sprach er, "und begeben sich schnell in den Kreis." stand seitwarts am Tische. — Ich streuete die Ingredienzen auf die Kohlen, und trat, — ich gestehe es, - sehr beangstet in den Kreis. Der Magiker streuete nun selbst aus voller Hand. Es knisterte in der Psanne, und bald erhob sich eine dicke Rauchwolke, die fich nach und nach aufhellete, und eine weißlichte Gestalt enthielt, die über der Kohlpfanne in Lebensgröße zu schwes ben schien. Ich sank beinahe ohnmachtig nieder; deun es war — mein Sohn. — Die Sinne vergiengen mir, — ich sah den Magiker nicht, — nur den Geliebten meiner Seele sab ich sanft lächelnd vor mir. — An die Lehne eis nes Stuhls mich festhaltend, wagte ich's mit ges brochener Stimme zu reden mit dem Geiste:

"Sohn! Geliebter! list es dir erlaubt dem Ohre, der Sterblichen des Himmels Seligkeit zu offenbaren, — so rede" —

Ich vernahm eine antwortende Stimme, aber des Inhalts erinnere ich mich nicht mehr.

Die Erscheinung verschwand, und mir war's, als erwachte ich aus einem schweren Traume. Ropf und Augen waren angegriffen; ich fühlte gro:

wie Sie ihn nahmen. Ueberdies hatte er Sie ja im vorangegangen Gespräche hinlanglich ausz geholt, und, wie Sie selbst sagen, genau beobs achtet. Hiedurch wußte er denn auch., daß Gram an Ihrem Herzen nage.

Im Wiedersehen ist nur Trost. Durch diese Ihnen entfallenen Worte gaben Sie dem Magiker von selbst Gelegenheit an die Hand, Ihnen den Antrag der Erscheinung zu machen, die er vielleicht sonst später hinaus verschoben haben würde.

In des Rußen Reden, und seinem ganzen Betragen herrschten von diesem Augenblicke an Würde und ein gewisser Ernst. — Beides nahm er an, um sich wichtig und bedeutend in Ihren Augen zu machen; Beides ein nothwendt ges Mittel dem, der Gräber erbricht und Schatzten hervorruft, dem Geister gehorchen.

Der Magiker fordert acht Tage, sich vorzubereiten. Er hätte auch weniger gestraucht; denn Sie hatten schon die rechte Stimmung. Er verbietet jede heftige Leidensschaft; weil heftige Leidenschaften Ihren Ton verändert, und die Einbildungskraft vielleicht in eine andere hieher nicht passende Wirksamkeit verseht haben wurde. — Aus gleichem Grunde dursten Sie auch nicht unter Menschen und aus dem Zause; Zerstreuung, neue Eindrücke wären nicht zweckmäßig gewesen, und Ihr Zuhausebleiz ben machte, daß Sie nur immer der siren Idee von Ihrem Sohne nachhiengen, sein Bild ims mehr und mehr zum Leben erhoben. Dieses bes sörderte der Magiker noch mehr dadurch, daß er

Ihnen ståte Erinnerung an ihn, ja sogar Erinnerung im Gebete empfahl. Daß Sie nicht Sleisch essen durften, und nur außerst maßig leben mußten, dies hat seinen guten Grund. Bollige Enthaltsamkeit vom Fleische, - und sparsamer Genuß anderer' Mahrungsmittel, schwächet bald den, der ans Fleischessen gewohnt ist, und ein geschwächtes Subjekt ist um so leich. ter durch narkotische Mittel zu betäuben. Man weis auch, daß die Bissonars der Alten, und die weissagenden Priester der Orakel ein Großes aufs Fasten, und die Enthaltsamkeit vom Fleische ge: halten haben.

Es war Ihnen verboten, aus dem vor: gezeichneten Areise zu treten. In andern Fällen abnlicher Art kluge Vorsicht, hier nur Stratagem.

Sie sollten nicht verlangen, daß der Geist zum zweitenmale erscheine, wenn er sich weigern sollte. Vorbauung, daß Sie ja nicht; falls die erste Erscheinung nicht gelungen ware, oder Ihnen nicht genug gethan hatte eine zweite verlangen, wo das Ganze leicht als Illus, fion anerkannt werden konnte.

Sie durften keine Frage an den Geist machen, von der Sie nicht eher den Ma= giker unterrichtet haben; denn Sie bäuen wohl etwas fragen können, worauf der Rünstler zu antworten nicht gewußt hatte. Wußte er aber um die Frage, so stand es in seiner Willführ, se anzunehmen oder nicht.

> Diese Bedingungen mußten Sie punktliф.

lich erfüllen, oder Sie sahen nichts, und liesen Gesahr zu verunglücken. Das Lektere war im gegenwärtigen Falle nur Dröhung; durch das Erstere aber sicherte sich der Magiker auf den Fall, wenn das Erperiment nicht geriethe, wenn Ihre Einbildungskrast nicht so dienstgesälzlig senn sollte, Sie den Geist ansichtig werden zu lassen. Gewiß wurde es dann geheißen haben: "Sie erfüllten die Bedingungen nicht gehörig, und können dem Himmel danken, daß Sie noch mit heiler Haut davon gekommen sind."

Um Cage det Erscheinung verließ Sie der Magiker nicht; er wollte noch den höchsten Grad des erforderlichen Tons Ihrer Imagination geben.

Er ließ Sie ein Glas von seinem Weis ne trinken. Er selbst trank nicht. Sie wurden schläfrig. Der Wein war narkotisch; dies beweiset der Sie anwandlende Schlaf.

Um 10 Uhr tranken Sie noch ein Glas. Diese Dosis sehlte noch, um die Nerven des Behirns zur lebhaftesten Schwingung zu bringen.

Nun erscheinet der Magiker. Sie und er täuchern. Der betäubende aus Gehirn wirken; de Rauch bildet eine Wolke. Sie erwarten sest Ihren Sohn; Sie glauben fest, daß er kommen werde. Sein Bild stehet ausgemalt, vot Ihrer Seele. Der Rauch reizet Ihre schwingen den Nerven; sie zittern, sie beben sie schwingen sich so, als da der Verstorbene selbst in sie wirkte. Eine seierliche Stille herrschet um Sie her; kein fremder Eindruck steret Sie. Der Reiz ist auß Ihnen state Erinnerung an ihn, ja sogar Erinnerung im Gebete empfahl. Daß Sie nicht Fleisch essen durften, und nur äußerst mäßig leben mußten, dies hat seinen guten Grund. Betlige Enthaltsamkeit vom Fleische, und sparsamer Genuß anderer' Nahrungsmittel, schwächet bald den, der ans Fleischessen gewohnt ist, und ein geschwächtes Subjekt ist um so leichter durch narkotische Mittel zu betäuben. Man weis auch, daß die Visionärs der Alten, und die weissagenden Priester der Orakel ein Großes aufs Fasten, und die Enthaltsamkeit vom Fleische geshalten haben.

We war Ihnen verboten, aus dem ror: gezeichneten Areise zu treten. In andern Fällen ähnlicher Art kluge Vorsicht, hier nur Stratagen.

Sie sollten nicht verlangen, daß der Geist zum zweitenmale erscheine, wenn er sich weigern sollte. Vorbauung, daß Sie ja nicht; salls die erste Erscheinung nicht gelungen wäre, der Ihnen nicht genug gethan hätte eine zweite verlangen, wo das Ganze leicht als Ilusison anerkannt werden könnte.

Sie durften keine Frage an den Geist machen, von der Sie nicht eher den Masgiker unterrichtet haben; denn Sie häuen wohl etwas fragen können, worauf der Künstler zu antworten nicht gewußt hätte. Wußte er aber um die Frage, so stand es in seiner Wilkühr, sie anzunehmen oder nicht.

Diese Bedingungen mußten Sie pünktlich. andere Fragen, noch andere Bedingungen vorge: legt, dadurch Sie noch nüher kennen gelernt, und immer mehr ausgespähet haben; z. 23.:

"Welche ist Ihre herrschende Leidenschaft?"

"Mie was pflegen Sie sich gewöhnlich zu ver gnugen?"

"Welche Speisen essen Sie am liebsten?"
"Welchen Krankheiten sind Sie unterworfen?"
"Sind Sie raschen ober sansten Karakters?"
"Wie alt war der Verstorbene?"

"Was für eines Temperaments?" u. s. w.

Ihre Antworten auf diese Fragen hatten ihm da Licht angezündet, wo er noch im Finstern tappte. Doch hier war, der Fall, wo eine solche Genauigkeit nothig gewesen ware, nicht; darum gieng auch der Ruße einfacher zu Werke. — Leben Ste recht wohl!

Eine sehr einfache Methode, Geistererscheinungen zu bewirken.

Unter den vielen Methoden, nach welchen man Geistererscheinungen zu bewerkstelligen pfle: get, und die man in ältern und neuern Schriften der Physiker lieset, findet man nur wenige, die so geartet wären, daß sie an jedem Orte, ohne viele Vordereitung, und ohne großen Aufwand wirklich ausgeführt werden konnten. Die meisten sind entweder zu kostbar, oder mit mancherlei Schwierigkeiten verbunden, und kosispierlich zugleich. Der gegenwärtigen Methode kann man

böchste gestiegen; die Rauchwolke ist da; die Eins bildung wird zur Empfindung; der geliebte Sohn stehet in der Wolke. Sie erschrecken. Die prüssende Vernaust hat keine Stimme. — Sie res den init dem Geiste. Der Künstler autwortet, den Sie in Ihrer Ertase, und auch des Nauches wegen nicht sahen. Sie wähnen, der Geist thue es. Ihr betäudtes Gehirn fasset den Eindruck der Rede nicht; Sie wissen nicht, was geredet ward. Der Rauch hat sich verzogen; niemand streuet mehr auf die Gluth; die Erscheinung ist vorüber.

Sie erwachen wie aus einem schweten Traume. Und Traum war wirklich auch Ihr Justand. Ropfweh, Augenschmerzen, Zusammenziehungen des Unterleibes, palés das sind Folgen des narkotischen Rauches; des Schrecks, des Pathos, in dem Sie waren. Anch der Magiker mußte leiden; nur litt er im nindern Grade.

We war alles abyerkunt, als Sie erswachten. Dieser Umstand beweiset, daß Sie eine gure Weile tranmend; und vom Schreck gleichsam getähmt am Lehnstühle gestanden haben mochten.

Historie Sie also, lieber Freind, ben Aufschluß des ganzen Geheinnises. Hätte der Ruße nicht gewußt, daß Sie einen erst kürzlich Berstorbenen beweinen; hatte er Sie nicht in die gkößte Traurigkeit versest gesehen, nicht Ih: ten moralischen Karakter genau ausgesorscht, und Sie überhaupt nicht so empfänglich sur alles, was er sagte, nicht so geneigt die Erscheinung zu sehen gesunden, er wurde Ihnen sicher noch Sallens neufortges. Magie. 1. Th. Beschreibung. Ist das Gemalde gesunden, so bringt es der Magus unten in das Kästchen verkehrt hinein, nämlich da, wo sich der Hohls spiegel besindet, und verkehrt darum, weil solches der Spiegel restektirt. Sodald dieses geschehen, sasset es der Hohlspiegel auf, und stellet es in der freien Lust schwedend vor, und zwar in dem Rauche, der aus der kleinen Rohlspsane aussteigt. Der Geist scheinet sich zu der wegen, weil sich die Theischen des Rauchs beswegen. Der Rauch ist narketisch, und wirkt dar her auf die Einbildungskraft des Juschauers, die der Nagus schon bevor in Feuer und Flammen zu seizen gewußt hat. Dieß thut er ohnger sähr auf solgende Weise.

Er gebietet dem, der den Geist zu sehen verlanget, sich

- 1) eine Zeitlang von allen hestigen Leiden; schaften und Gemuthebewegungen zu enthalten;
- 2) allen Umgang mit Menschett, und besow ders mit Frauenzimmern zu meiden;
- 3) dem Genusse des Fleisches durch eine bestimmte Zeit zu entsagen; und verlanget
- 4) daß er am Tage der Erscheinung selbst bei ihm den Tag zubringe, und mit ihm an einem Tische speise. Die Ursachen und Gründe hievon haben wir bereits in der voranstehen den Geschichte angesührt. —
- 5) Daß er des zu erscheinenden Geistes, wenn es eine verstorbene Person ist, täglich im Gebete gedenket, die Eitelkeit der Welt, und die Vergänglichkeit alles Irdischen ofters erwäge. Wird eine noch lebende abwesende Person gesort, dert,

J,

man keinen dieser Einwürfe mit Grunde machen. Ihr Apparat ist einfach; die Kosten sind mäßig; sie heischet keinen besondern Ort, und der Erfolg ist zuverläßig und täuschend.

Man hat ein von innen wegen der Strahlenbrechung schwarz überstrichenes Kästchen in der Figur eines Quadrats. Eine Deffnung besindet sich in der Mitte, durch welche man in einen Hohlspiegel sieht. In der Hohe ist eine kleine Kohlsfanne besestigt. Ein anderes Behältniß ents hält gemalte Menschengesichter beiderlei Geschlechts; Gesichter vom oten die ins 12te, vom 12ten bis ins zote, vom zoten die ins 50te, vom 50ten die ins 70te Jahr und darüber; Gesichter mit rothen, schwarzen, braunen und blonden Zaaren; mit schwarzen, blauen, braunen und gelblichten Augen; mit kumpsen, langen, breiter kahler Stirne; mit stumpsen, langen, breiten und gebogenen Nasen; mit kleinem, großen, breiten und schmalen Munde und Kinn; Gesssichter endlich, deren Contur klein, breit, massiv und länglicht ist.

Dazu kömmt noch Rauchwerk aus Olibanum, Mastir, narkotischen Arautern, u. s. w., und man hat alles, was der Geist sodert, wenn er so gefällig senn soll, zu erscheinen.

Hat man sich nun die Person genau ab: schildern lassen, die zur Erscheinung begehrt wird; so sucht man aus dem Vorrathe das Bildchen aus, welches mit derselben die größte Aehnlich: keit hat. — Kennt man die zu erscheinende Person selbst, oder siehet man ihr Portrait; so ist es um so besser; denn da bedarf man keine Ω 2

ammitigesetzte Magie.

Riefer mit dem Geiste sprechen; wert den Künstler von seinen an den nuchenden Fragen, wie wir schon oben zuden, unterrichten. Der Geist antworken. Der Geist antworken. Der Mund des Magikers.

Will man hier die Täuschung aufs hechste treiden, so sind dazu zween gegen einander am gedrachte Hohlspiegel nothig, zwischen denen der Beist inne stehet. Der Zauberer antwortet mit teiser, jedoch deutlicher Stimme in dem hinter dem Zuseher sich befindenden Spiegel, von welchem die Schallstrablen in den gegenüber hans genden geworfen werden, und von da in das Ohr des Fragenden zurückprellen. Es scheint wirklich, als rede der Geist.

Der neueste und beste deutsche Stellvertrez ter des indischen Cassee oder der Cassee von Erdmandeln; zu Ersparung vieler Millionen Geldes für Deutschland und längez rer Gesundheit Tausender von Menschen von Joh. Ludwig Christ.

Fig. 14. 15. 16. 17. nebst 18. 19. Figur.

Die gütige Natur bietet uns vernünftigen Erdbewohnern unter allen Himmelsstrichen taus senderlen Erzeugnisse an, die unsern Bedürfnissen, unserem Wohlstande, unserem Vergnügen auf das erwünschteste zu statten kommen, und es liegt oft nur daran, daß wir ihrem Winke solgen, und die Geschenke aus ihrem Füllhorn des Seegens ans nehmen, und in unsern Nußen verwenden. Ia, der Gang der allwaltenden Vorsehung über die Men,

Menschenkinder zeigt sich oft sehr deutlich darinnen, daß sie gerade zu der Zeit ein Produkt der Erde bekannt werden lässet, das dem dringenden Zeit, bedürsniße am angemessensten und nothigsten ist. Ein Produkt, das man sonst nicht gekannt und nicht geachtet hat, muß eine unerschöpsliche Quelle des Reichthums werden: Sin Produkt, das im äußersten Winkel der Erde verborgen keimste, muß ein Nahrungszweig für tausend Nationen werden, so daß der große Schöpfer noch immer aus Nichts, Etwas macht. Als die Bevölkerung sehr groß war, mußte die seegensvolle Brodsrucht der Kartossel oder Erdbirne aus Amerika allgemein in Europa werden, und disher so manchen Frucht mangel ersehen, so mancher Hungersnoth vorbeugen.

Mitht felten macht der Lurus der Zeit ein Bedürfniß auch aus sonft entbehrlichen Dingen, wie der Fall ist mit Caffee und dem dazu bende thigten Zucker. Dieses Getrank hat seit 60 bis 70 Jahren eine folche allgemeine Vorliebe unter Hoben und Diedern, Reichen und Armen gefuns den, daß ich Bettelleute an den Hecken liegen sabe, welche allda ihren indischen Caffee bereites ten, und in Ermangelung einer Caffcemuble die gerösteten Bohnen zwischen zwen Steinen klopfs ten und zerrieben. - Zu welch enorm boben Preise aber dieses nunmehrige Bedürfniß gesties gen, ist bekannt, und wie viele Millionen Gel Des jahrlich für daffelbe auffer dem Reiche geben, ist, schon öfters in Zeitungen berechnet und vor Angen geleget worden *). Würden noch diese Gum:

^{*)} Von 28 Millionen der deutschen Nation kann man wohl 10 Millionen Menschen annehmen, davon auf jeden

wohlschmeckendes, ja gewiß unter allen das sürztrestichste Surrogat und Stellvertreter des indisschen Casses ben jedermann, auch den seinsten Zungen und Cassessennern legitimiren wird, nemslich die Ledmandel, Cyperngras, esbares Cyperngras, (Cyparus esculentus L., welches Lune also beschreibt: Cyperus esculentus, culmo triquetro, nudo umbello foliosa, radicum tuberibus ovatis, zonis imbricatis: Esbares Cyperus gras, mit drenseitigem und nackendem Halm, eis ner blattreichen Dolde und eperrunden Wurzels knollen, deren Gürtel wie Dachziegel übereinans der liegen.)

Dieses Gewächs ist erst seit etlichen Jahr ren in Deutschland bekannt worden, und stammt ursprünglich aus Morgenland, hauptsächlich Egnpten, und wird in Europa, in Spanien, in Italien und Frankreich, besonders ben Montpellier, gebauet. Es treibt einen Busch von Gras, (fig. 14. 15. 16.) welches ganz dem gewöhnlichen Spikgras in Gestalt und Farbe gleichet, und in der Mitte eine starke Rippe bat, und wird von dem Rindvieh sehr begierig gefressen. Es kommt ben uns nicht zur Blute und trägt keinen Saas men: Doch trägt es hundertfältige sich fortpftans zende Früchte an den Wurzeln in Haselnuß gros Ben, kleinern und größern Knollen, die fich zu 40. 60. 100. bis 150 Stuck an einem Busche nach Beschaffenheit des Erdreichs und der Wits terung, vermehren. Wenn diese Knollen frisch aus der Erde kommen, und abgewaschen sind, so haben sie eine ins violette spielende Erdfarbe, (fig. 14. 15.) und dunne Haut welche scheinbare Abtheilungen hat, und Gurtel bilden. Sie schrumpfen aber ben dem Austrocknen bald ein,

Menschenkinder zeigt sich oft sehr deutlich darinnen, daß sie gerade zu der Zeit ein Produkt der Erde bekannt werden lässet, das dem dringendeu Zeit, bedürsnise am angemessensten und nothigsten ist. Ein Produkt, das man soust nicht gekannt und nicht geachtet hat, muß eine unerschöpsliche Quelle des Reichthums werden: Ein Produkt, das im äußersten Winkel der Erde verborgen keimste, muß ein Nahrungszweig für tausend Nationen werden, so daß der große Schöpfer noch immer aus Nichts, Etwas macht. Als die Bevölkerung sehr groß war, mußte die seegensvolle Vrodfrucht der Kartossel oder Erdbirne aus Amerika allgemein in Europa werden, und bisher so manchen Frucht mangel erseßen, so mancher Hungersnoth vorbeugen.

Redurfniß auch aus sonst entbehrlichen Dingen, wie der Fall ist mit Casses und dem dazu bendsthigten Zucker. Dieses Getränk hat seit 60 bis 70 Jahren eine solche allgemeine Vorliebe unter Hohen und Armen gesuns den, daß ich Vettelleute an den Hecken liegen sahe, welche allda ihren indischen Cassee bereites ten, und in Ermangelung einer Casseenühle die gerösteten Bohnen zwischen zwen Steinen klopfsten und zerrieben. — Zu welch enorm hohen Preise aber dieses nunmehrige Bedürfniß gesties gen, ist bekannt, und wie viele Millionen Geldes jährlich sur dasselbe ausser dem Reiche gehen, ist, schon östers in Zeitungen berechnet und vor Angen geleget worden "). Würden noch diese Sum:

^{*)} Von 28 Millionen der deutschen Nation kann man wohl 10 Millionen Menschen annehmen, davon auf jeden

Summen durch Umtausch inländischer Produkte ersetzet, so wurde doch diese unglaubliche Consumtion für ben Staat nicht so nachtheilig senn. Mur durch den Profit, den die Englander gegens wartig an Caffee und Zucker machen, mussen wir Peutsche ihnen den ganzen kostspieligen und weits perderblichen Krieg führen belfen. Man bat daber schon längst auf Surrogate gedacht, um durch vaterlandische Produkte dieses tyrannisch berre schende Modegetrank ju verdrängen oder doch zumal ben solchen bochbeinigten Zeiten, ale wir jeko erlebet - wohlfeil zu machen. Man bat sich der Gersten, des Roggen, des Waizen bedient, besonders des turkischen Waizen; fers ner des Reißes, der türkischen Bohne, der Erbsen und Linsen, vornemlich der Richern, (Cicer prigtinum L.) ans bem sublichen Europa, besonders aus Spanien; Lupinen, (Lupinus albus L.) weiße Seigbohnen; gemeine weiße Lupinen: Garten: Zeigbohnen: Zainbutte, die Frucht der Seldrose zc., (Rosa canina). Man hat die zahme Rastanie, (Fagus castanea) und die wilde Kastanie, Roßkastanie (akulus hippocastanum) die Licheln, ic. durch Rosten zubesreitet; aber allen diesen Surrogaten fehlte das hinreichende Del. Man versiel auf allzuöligte Dinge, auf Sonnenblumensaamen, Buch: eckern, Kleekrautsaamen 2c. Galium apparine I..) Unter den Wurzelgewächsen der Mohrris bę,

jeden täglich i Loth Casses kann gerechnet werden. Dieses beträgt jährlich Zundert und vierzehen Millionen, zwey und Sechzigtausend und fünfehundert Pfund Casses. Man berechne nun die ungeheure Summe Gelbes, die jährlich dafür ausser Landes gehet.

be, Zuckerwurzel, Aunkelrübe, rothe Rübe, Skorzoner, (Scorzonera Hispanica.) ! Rartoffeln, (Solanum tuberasum L.) 2c. hat die Tischorienwurzel, Sindlauf, (Zichorium Intybus L.) vorzüglich Epoche gemacht, und den größten Benfall gesunden, dis man ihr den die sen Namen gemacht, daß sie Blindheit errege, jes doch noch von manchen ihrer Gesundheit under schadet, sortgetrunken wird. Indessen doch alle diese Surrogate ben dem noch mäßigen Preise des Casses ihr Glück nicht machen wolsten, und die Ersparnis durch dieselbe ben einigen Familien, kömmt im Ganzen fast nicht in Bestracht, gegen den nun fast unerschwinglichen Aufswand des theuren indischen Casses.

Wie nun aber schon ofters die allgemeine Moth die Schöpferin so mancher guten und nuße lichen Entdeckungen hat senn mussen, so hat auch Die jetige ungeheure Theurung Des indischen Buckers und Caffees der guten Sache einen glücklis chen Stoß gegeben. Die von Herrn Achard in Berlin erfundene Kunft, aus der bekannten Runrelrübe, Mangoldrübe, (beta vulgaris L.) eis nen Zucker zu bereiten, giebt uns sichere Hofe nung, daß wir in Deutschland in wenigen Jahr ren eines sehr wohlfeilen und guten Zuckers statt des theuren indichen Zuckers aus dem Zucker: rohr, der mit so manchem Schweiß und Thras nen der Megersclaven beneget ift, uns werden zu exfrequen haben. Und so hat uns auch die Vor-Fehung eine Pflanze und Knollengewächs bekannt werden lassen, welches sich neben seinem übrigen, sehr mannigfaltigem und herrlichem Rußen und Gebrauch, der sich mit der Zeit noch mehr ents wickeln wird, ein sehr mohlfeiles, gesundes, wohle

wohlschmeckendes, ja gewiß unter allen das sürtrestichste Surrogat und Stellvertreter des indisschen Easses ben jedermann, auch den seinsten Zungen und Casseslennern legitimiren wird, nentlich die Ardmandel, Cyperngras, esbares Cyperngras, (Cyparus esculentus L., welches Lunne also beschreibt: Cyperus esculentus, culmo triquetro, nudo umbello foliosa, radicum tuberibus ovatis, zonis imbricatis: Esbares Esperns gras, mit drenseitigem und nackendem Halm, eisner blattreichen Dolde und exerrunden Wurzelskollen, deren Gürtel wie Dachziegel übereinans der liegen.)

Dieses Gewächs ist erst seit etlichen Jah. ren in Deutschland bekannt worden, und stammt ursprünglich aus Morgenland, hauptsächlich Egnpten, und wird in Europa, in Spanien, in Itas lien und Frankreich, besonders ben Montpellier, gebauet. Es treibt einen Busch von Gras, (fig. 14. 15. 16.) welches ganz dem gewöhnlichen Spikgras in Gestalt und Farbe gleichet, und in der Mitte eine starke Rippe hat, und wird von dem Rindvieh fehr begierig gefressen. Es kommt ben uns nicht zur Biute und trägt keinen Saas men: Doch trägt es hundertfältige sich fortpflans zende Früchte an den Wurzeln in Haselnuß gros Ben, kleinern und größern Anollen, die sich zu 40. 60. 100. bis 150 Stud an einem Busche nach Beschaffenheit des Erdreichs und der Wits terung, vermehren. Wenn diese Knollen frisch aus der Erde kommen, und abgewaschen sind, so baben sie eine ins violette spielende Erdfar: be, (fig. 14. 15.) und dunne Haut welche scheinbare Abtheilungen bat, und Gurtel bilden. Sie schrumpfen aber ben dem Austrocknen bald ein, ein, werden faltig und ganz erdfarbig. Ihr Fleisch ist weiß, mandelartig, von einem Milche artigen süßen etwas digten Saft und angenehemen Mandelgeschmack, ohne sonderlichen Parsüm. Ihre Gestalt ist gewöhnlich gegen hinten ensörmig und gegen vorne, wo die Frucht an der Wurzel anhängt, etwas (spisig. sig. 14). Wie es aber ben den Kartosseln längliche, glatte, runs de und andere Varietäten giebt, so sinden sich auch ben der Erdmandel solche, die rundlich und dick sind. (sig. 15.)

Das Gewächs kommt fast in jedem Boden fort, der Ertrag aber richtet sich, wie leicht zu erachten, nach der mehr oder mindern Gute des Erdreichs. Besonders gedeihet es in einem warsmen, lockern und setten Erdreiche, und da das ganze Epperusgeschlecht auf nassen und sumpsigsten Boden wächst, so will es ben anhaltend troschener Witterung sleißig begossen senn, wie übershaupt auch die Kartosseln und alle Knollenges wächse zu ihrem freudigen Wachsthum Feuchtigs keit und Wärme nothig haben.

Der Bau und die Erziehung dieser vorstressichen Erdfrucht geschiehet auf folgende Weise: Vom ersten dis achten Man, (früher ist es nicht rathsam, weil sie nicht den mindesten Frost auschalten kann), werden die Mandeln in die Erde gebracht. Man weicht sie zuvor 24 Stunden in Wasser ein, muß man aber zwenjähriger Erdmans deln sich bedienen, so läßt man sie 48 Stunden im Wasser liegen, oder legt etwas Salpeter als Incitationsmittel darein; trocknet sie sodann mit einem Tuch rein ab, und bringt sie auf ein lockeres, gutgedüngtes oder sonst fettes Land, das eine

eine warme sonnigte und frene Lage hat. Ist man grnothiget, fie unter Baumen zu erziehen, ober kann man ihnen keinen andern als schwe: ren Boben geben, so kann man nur auf die Halfs te des Ertrags rechnen. Das dazu gewidmete Stud Land aber leichter und lockerer zu machen, bediene man sich bessen, was man am nachsten und mobifeilsten dazu baben kann, und vermische und verbessere es mit Sand, Asche, Kalt, ver: rotteter Gerberlobe, Seifensteder: Afche, Ruß, Gaffenerde oder abgeschöpfter Erde von Chaus: seen zc. in ganzlicher Ermanglung alles dergleichen aber umgrabe man bas Stuck Land fleißig, und bedünge es wohl mit kurzem verwesten Rubs mist, oder wenn die Bedüngung vor Winter ges schiebet, (wie es denn überhaupt mit allen Berbesserungsarten vor Winter geschehen, und damit die Erde wohl durchfriere und locker wers be — umgegraben werden muß), auch mit ans berem langen Biebbunger.

Sollen nun die eingequellten Erdmandeln in die Beete gesteckt werden, so kann man sich eis ner von diesen benden Arten der Pstanzung bes dienen: Entweder — wenn man wenige Zeit auf dieselbe verwenden kann und hinreichend ges nug Saamen hat — legt man die Saamens mandeln sogleich in dersenigen Weite von einans der ein, wie sie sodann ben ihrem fernern Wachesthum den Sommer hindurch sollen stehen bleis ben. Oder — nwen man mit den Saamen oder Steckmandeln räthlich umgehen muß, oder auch mehrere Gartenheete erst im Junius dazu entbehren und widmen kann, die schon einmal zwor benußet werden mussen, — so bedienet man sich des Versezens der auswachsenden Pstanzen, und

und legt atso die Steckmandeln nur in die Hälfte der Weite und Entfernung von einander, damit jedesmal von zwen Buschelt einer herausgenommen, vertheilt und auf ein anderes Land kann verpflanzet werden.

Bediene man sich der ersten Weise, baß nemlich die Pflanzen in ihrer Anfangs bestimmten Weite und Entfernung sollen fteben bleiben, fo ziehet man auf den wohlzugerichteten vier Fuß brzuen Beeten nach der Lange Grabchen, die zwen bis drinthalb Zoll tief, und zehn Zoll von einander entfernt sind. Man kann auch Diese Entfernung auf 12 und 14 Zoll richten, wenn man ben einem sehr fruchtbaren Boden auf eine starke Bufdung und Ausbreitung der Pflanzen rednen kann. Denn man muß sich bie Beete bis gegen den Julius bin als eine Wiese vorstellen, die dichte mit Fußhohem Grase überwachs sen ware. — In diese gezogene Grabchen oder kleine Furchen werden die Mandeln, die zehn bis zwolf Zoll weit von einander aufwachsen sols len, auch in dieser Write eingelegt, und wo sie bie und da in der Reihe ausbleiben, nach der Hand mit abgenommenen Seitenpflanzen von den starts sten Buschen ersetzet. Jedoch ift es besser, wenn man die Mandeln 5 oder 6 Zoll weit von einander einlegt, damit man nach einigen Wochen bie hie und da überflussige Pflanzen ausziehen und an solchen Stellen der Reihen einsetzen kann, woste entweder ausgeblieben sind, (da manche nicht aufgeben), oder von Insetten verdorben worden, da ihre Feinde vorzüglich sind: der Engerling oder Quadr, (Larve der Menkafer, Scarabæus melolontha), die Maulwurfsgrille, Werre, (Gryllus gryllotalpa L.) ver Tausendfuß ic. (Julus).

Sind nun die eingelegten Mandeln mit Er: de bedecket, und trockener Boden, so ist nothig, daß sie sodann oder den folgenden Tag begossen werden, welches nachher ben anhaltender Trock nung wiederholt werden muß. - Gie liegen gewöhnlich 3 bis 4 Wochen in der Erde, bis sie aufgehen. — Sind sie sodann einige Zoll boch erwachsen, so werden die überflüßigen aus: gezogen, und damit vorbemeltermaßen theils die Ausgebliebenen ersetzet theils der Ueberfluß auf besondere Beete gepflanzet. Man beobachte ben diesem Ausheben der Pflanzen, daß etwas Erde daran verbleibe.

Bedienet man sich aber der andern Weise, nemlich eine starke Vermehrung der Pflanjen durch Zertheilung der Stocke ju bezwecken, so leget man die Mandeln in den 10. Zoll weit von einander gezogenen Grabchen oder Furchen nur 3 bis 4 Zoll von einander; und nachdem sie gegen den Junius bin mehrere junge Pfanzen burch ihre sich sehr stark vermehrende Wurzelran: ken getrieben haben, und solche etliche Zoll groß find, so lofet man die neben herumstehende Pflanzen von dem Stocke mit Benbehaltung - etwas Erde, ab, und verpflanzet sie auf frisch zubereis tete Gartenbeete, und eben so verfähret man mit denen Stocken, welche zu nabe an einander fteben, als wovon die überflüßigen ausgehoben, zertheilet und weiter verpflanzet werden. kann dadurch die Vermehrung ausservbentlich stark machen, und geschiehet solches Verpflanzen den ganzen Junius hindurch bis in die Mitte des Julius. Ja man kann die Vermehrung noch weiter treiben, und vom Anfange des Ju lius bis in die lette Halfte desselben abermalen Die

die häufig hervorkommende Seitensprossen von den Hauptpstanzen ablösen, und wiederum verspstanzen. Je früher indessen die Verpstanzung in dieser Zeit vorgenommen werden kann, desto besser ist es, weil die Früchte in der Erde mehr Zeit gewinnen, zu wachsen und zu zeitigen, und man nicht wissen kann, ob ein warmer oder nasser und kalter Herbst einfallen werde. Ben dem Verpstanzen muß man nicht versäumen, die Absteger sogleich zu begießen, wenn heisse oder troschene Witterung darauf einfällt.

Die fernere Pflege und Wartung der ausgesteckten und heranwachsenden Erdmandeln anbelangend, so bestehet solche einestheis in Reinhaltung von Unfraut, und anderntheils in etlichmaliger Auflockerung des Bodens und einis ger Anhäuflung mit Erde. Dieser - brenfache Entzweck kann durch ein fleißiges Behäcklen ers reicht werden. Es muß aber solches Behacken um die Stocke mit größter Behutsamkeit gesches ben und die Erde niemals tief gegriffen werden. Denn da die Wurzelranken, zumal die Seiten: sprossen, ganz flach unter der Erde fortlaufen, st können solche gar leicht beschädiget werden, wenn man nicht eine sehr leichte schmale Gartenhacke füh: ret, sonst ist es besser, wenn das Erdreich nur einis germaßen locker ift und teine Krufte durch Plag: regen bekommen, daß man gar nicht hacken darf, und es nur ben dem fleißigen Ausjäten des Unkrauts bewenden läßt. Indessen trägt das Auflockern des Bodens, wie fast ben allen Gewächsen, zumal den Knollengewächsen, sehr vieles zum freu: Digen Wachsthum der Erdmandeln ben, und wird zugleich etwas Erde gegen die Stocke bin: gezogen.

Will man von bem schönen und guten Grafe der Erdmandelbusche für das Rindvieh poer Pferde benußen, so kann man solches - doch nicht früher, als von der Mitte des Septembers an — bis auf einen Zoll über der Erde abmaben. Man hat die Probe beteits gemacht, daß die Früchte in ter Erde dadurch nicht gelitten baben. Es kommt nur daben darauf an, daß bie Fruch: . te in der Erde fich ihret Zeitigung nabern, und man mit Aussehung der Pflanzen oder mit Einlegting ber Erdmandeln nicht verspätet worden. Auch findet folglich bas Abmaben nur ben den erstern Hauptstocken statt, jedoch nach Beschaf: senheit der Fruchtbarkeit des Jahres, auch if tere ben benen zeitlich im Junius verpflamten Stocken.

Das Kennzeichen der Zeitigting bieser Erdfrucht ist, wenn die obere Spiken bes Grafes in ber anfangen gelb zu werden, wie seiches in der Fig. versinnlichet ist.

Die Aernte der Erdmandeltt fällt in ben October, und kann man solche vom Anfang die in die Nitte desselben Monats dis höchstent ge: gen den zoten hin ben trockener Witterung wir nehmen. Denn da weder die Pstanze noch ihre Früchte starke Kälte vertragen können, so muß man sich durch längetn Aufschub keiner Gefahr aussehen: und wenn auch schon an den Mandeln kein Verderb wahrzuehmen, so wird doch leicht der Keim in demselben durch den Frost, obgleich unmerklich doch so verdorben, daß im folgenden Jahre nicht eine einzige Steckmandel ausgehet, wie dem Verf. schon begegnet, und er daher ger nothiget war, zwenjährige Mandeln spät nachzwstechen

steden. Die frischen Erdmandeln stehen in Hins sicht des Frostes mit der zahmen Kastanie in gleischem Verhähniß, nur ist der Kastanie der Frost stets nachtheilig, der Erdmandel aber nur so lans ge sie grün und noch nicht getrocknet ist. — Fällt in der Zeit der Aernte der Erdmandeln kalte regenhaste Witterung ein, welche entweder die Einsammlung dieser Früchte erschwerte, oder selbst stärfern Frost drohete, so ist es rathsam, die Länsder mit Stroß oder Farrenkraut, Laub und ders gleichen so lange zu bedecken, die man mit der Einsammlung zu Stande gekommen, da doch zu dieser Zeit der Frost nicht lange anhält.

Die Linsammlung der Erdmandelfrüchte selbst betreffend, so ist sie ben kleinen Anpflanzuns gen leicht, wenn der Boden locker und Die Wits terung trocken ist. Da die Früchte nur t bis 4 Boll tief in der Erde liegen, so fallt die Erde meist, felbst von denselben ab, daß man sie bes quem apzupfen und in die Korbe sammlen kann. Sie muffen nachher, um wohl gereiniget zu werden, in denen von Weiden geflochtenen Korben am Brunnen oder ben einem fließenden Bach faus ber gewaschen und sodann getrocket werden, wels ches entweder an der Sonne und Luft geschehen tann, ober man breitet fie auf einem luftigen Sreicher, unter dem Dach des Hauses oder in einem luftigen Zimmer dunne auseinander, und täffet fie allda trocknen. Man muß sie aber, wenn Re zumal nicht ganz dunne auseinander gebreitet werden tonnen, fleißig mit einem Rechen wenden, damit sie nicht den Schimmel und Wer: derben unterworfen find.

Allein für weitläuftige Pflanzungen, und Zallens neufortges. Magie 1. Th. R wenn

wenn die Erziehung dieses nüglichen Produkts ins Große gehet, muß man eine Ginrichtung ereffen, dadurch Zeit, Leute und Roften möglichst ersparet werden. Dergleichen werden sich zu feis ner Zeit theils von iselbsten an die Sand geben, theils hat bereits eine Anleitung hiezu Dienstvolle Bert Hofgartner Schweikert zu Carls rube, den man die erste eigentliche Bekanntma: chung und Verbreitung der herrlichen Frucht der Erdmandel, (obgleich nur noch zum Rugen des Delschlagens) zu verdanken hat, in Beckers Taschenbuch für Gartenfreunde 1798. gegeben. Man versertiget nemlich ein Drathsteb von dritte batb Buß lang und 2 Fuß breit in einer Weite, daß die Ermandeln nicht durchfallen können. jede der beiden langern Seiten bes Siebes muffen zwen Radchen von acht Zoll Höhe befindlich senn. Für diefee Gieb muß ein Tisch verfertiget merben, auf welchem es bin und berlaufen tann. Man macht nämlich ein Gestell von 5 Fuß lang mit vier Fü-Ben in gewöhnlicher Tischhöbe, und umgiebt es mit einer gewöhnlichen Latte von zwen Boll breit, die man an den vier Seiten aufnagelt. In Dieses Gieb, das auf den Tisch mit der Rab: me gestellet ift, wird ein Theil der gesammleren Mandeln mit der Erde hineingeschüttet und von zwen Personen das Sieb schnell bin: und berge: zogen, daß die Erde zc. größtentheils davon gerautert wird. Die mandeln nebst dem im Sieb juruckbleibenden Unrath, werden in einen Karen jum fließenden Wasser gefahren, wieder in Gier be gethan, wodurch die Mandeln nicht fallen ton: nen, und der daran befindliche Grund abgewa Hat man ein Erdreich, worin viele kleine Steinchen befinden, welche mit Mandeln in die Siebe kommen und durch diesel be

be nicht können abgesondert werden, so wird als zur letten Operation eine sechzehn Schub lange, und zwen Schub breite Rinne von sauber abges hobelten Bretern verfertiget, die auf beiden Gels ten und Enden eine Einfassung von einem hals ben Fuß hoch hat. Innen auf dem Boden der Rinne werden sechs gleich weit von einander ents fernte, abgehobelte Lattenstücke in der Queere aufgenagelt., die Rinne unter eine Pumpe, in einem Winkel von etwa 28 bis 30 Grad gestellt, und die Mandeln sammt dem noch übrigen Uns rath je zu halben Körben in das oberste Fach ges . schüttet, durch eine Person Basser etwas schnell darauf gepumpet und durch eine andere Person sachte mit der Hand herumgerühret. Hiedurch werden die Mandeln in die untersten Fächer beruns tergeschwemmet, so daß der leichte Unrath oben : darüber wegschwimmt, und die Steine in den obersten zwen Fächern liegen bleiben. nun die Mandeln abgesondert und die Fächer meistens davon angefüllet, so läßt man die Rinne auf der einen Seite in die Höhe heben, Wasser davon sachte ablaufen, die Steine auf die Seite werfen, die Mandeln herausnehmen, und auf Horden dunne ausgebreitet jum Trocknen in ein luftiges Zimmer bringen.

Sind die Mandeln völlig getrocknet so könsnen sie sofort noch einmal in eine Butte geworsfen, und Wasser darüber geschüttet werden, da denn die kleinen und unreisen Mandeln, die durch das Austrocknen ganz leicht werden, meisstens oben auf dem Wasser schwimmen, und abzgegossen werden können. Die übrigen guten wersden sodann mit einem stumpfen Vesen herungesscheurt, und dadurch von allen an denselben geschiet.

benen feinen Wurzelfasern und dunnen trockenen Sautchen völlig gereiniget, und endlich, wenn sie wieder recht trocken gemacht sind, in wohlver, wahrten Kasten oder Verschlägen, Stüb'chen und dergl. für den Mäusen, die ihneu sehr nachstreben, gesichert, und zum Gebrauch ausbes wahret.

Jedoch kann diese lettere nochmalige Reinigung durch ernenertes Abschwemmen, abgekürzet, und der Endzweck naber und besser erreicht wers wenn die getrocknete Mandeln auf eine Fruchtfegmühle geschüttet, und durch dieselbe sehr füglich gereiniget werden, da zugleich durch Stell lung der Fegmuble mit einem alle dren Sors ten nach Verschiedenheit ihrer Große und Schwes te konnen erhalten werden, indem die leichten und untauglichen am weitesten von ber Mühle geworfen und abgekehret werden konnen, bie bef. feren naber und die schwersten und größten Dans beln am nächsten vor die Mühle fallen: woben man denn nicht die Mube hat, sie zum zwentens mal durch Wasser zu reinigen, und auch dieser Prucht leicht nachtheilig ift, nach ber Trocknung sie abermals zu negen, und mubsam, sie wiederum vollkommen zu trocknen, auch nicht immer die Witterung im spaten Herbst oder Anfang des Winters so beschaffen ift, daß man bald demit zu Stande kommen konnte, und diese eble Frucht. Desto langer dem Mausefraß ausgesetz senn mußte.

Nebrigens ist die Vermehrung dieser Erdsfrucht ganz außerordentlich und Nichtkennern fast unglaublich, welches aber leicht darans zu berechnen ist, daß eine Mandel im guten Boden

OII

oft bis 100, ja 150, neue Mandeln erzeugt. Herr Schweykert arntete von einem Magchen, (der 16te Theil eines Simri) 40, Simri grune Mandeln gehäuft gemessen, welche 40 Simri 17. bis 18. Simri getrocknete ausgemacht haben. -Moch weit bober aber und um die Halfte mehr läßt sich ihr Ertrag bringen, wenn man die ers fton Pflanzen frühzeitig, und zwar von der zwene ten Hälfte des Merz an in temperirten Migbees ten mit Glasfenstern oder mit Fenstern von Del getränktem ober mit Scheinefett bereitetem Pas pier erziehet, daß man die Pflanzen im Man, wenn keine Rachtfroste mehr zu besorgen find, in das Frene verpflanzen und sogleich in Ableger zertheilen kann, da alsdenn um diese Zeit, wo Die ins frene Land ausgestettte Mandeln Ableger gewähren, schon die zwente Verpflanzung der ersten Anpflanzung durch eine Menge Ab. leger geschehen kann, und die Früchte beis der Pflanzungen schon einen großen Vorsprung baben.

Der Gebrauch und Muzen der Erdmans deln ist bereits schon ben ihrer ersten Bekannts werdung und Erscheinung von solch großem Bestracht, und wird in der Zukunst ben allgemeinem Andau von solcher Wichtigkeit werden, daß sie die gesegnete Frucht heißen wird.

Der erste herrliche Rusen ist, daß der aus denselben bereitete Caffee von solchem angenehemen Geschmack, Kraft und Gute ist, daß solcher die Stelle des indischen Caffee vollkommen erses zen kann. — Allen bisher ersundenen und gestihmten oberwähnten Surrogaten des Caffees sehlte es an Dele, oder es waren Delsamen, die sich

sich zu einem solchen Trank nicht schickten. Der indische Caffee bat ein Del, welches auf die Rers ven druckt, und das unserm deutschen Blut nicht ges sund ift. Bur Ernahrung bat er nichts, schwächt aber unserere Lebenskräfte, indem er sie in alljugros fe Thatigkeit fest. Taufend Krankheiten murben zumal ben dem schonen Geschlecht nicht so gemein senn: Tausend ihr Leben bober bringen: Der Bes neration einen festen Korperbau anerben zc. wenn es dem Uebermaas des indischen Caffees nicht so ergeben mare, und ihn den Bewohnern feines Waterlandischen Clima überließe, wo die Matur Pflanzen und Körper zu einer solchen frühzeitigen Meife bringt, daß die elsjährige Frau Mutter wird, und die drenßigjährige unserm hierlandischen Alter von 70 bis 80 Jahren gleicht. - Welche Wale lungen im Blute spührt nicht der Jungling nach dem Genuß des indischen Caffees, bis endlich die Gewohnheit seine Erregbarkeit gegen Reiße abstumpft und der Vorrath seiner Lebens: krafte allgemach geschwächt wird. Aber unser Erdmandel : Caffee hat ein Del, das stärkt und nicht allzusehr reißt, das unserm Körper Nahrung giebt, und nicht schwächt; und wer ihn ohne Vorurtheil trinkt, wird ihn so kostlich finden, daß er ihn wenigstens den geringern Gorten des acht ten Caffees weit vorziehen wird; — und wie ets wünscht ist es, daß auch der Landmann Diese Schnabelweide seiner Hausfrau selbst erziehen kann, ohne daß er dafür einen Kreuzer auszuges ben braucht. Wie wohl wird es der Familie kommen, wenn so mancher sauer verdienter Gaffeegulden kann erspart, und zu andern waren Bes durfnissen der Familen angewendet werden. — Zudem wird ben demselben sehr viel Zucker ges sparet, weil die Mandel an sich viel Sussigkeit hat,

hat, und wer nicht sehr süß liebet, kann ihn ganz ohne Zucker trinken.

Ben dem Rosten der Erdmandeln zu Cassee ist vorzüglich dahin zu sehen, daß das das tin befindliche Del durch allzustarkes Feuer nicht verlohren gebe, und überhaupt dieselben nicht zu fark und nicht alljuschwach gebrennt werden. Im ersten Fall wird der Körper durch allzuvieles Rösten oder vielmehr Berbrennen in eine frafte lose Roble verwandelt, und seines Dels, worauf im Grunde alles ankömmt, ganglich beraubt. Im andern Fall aber, wenn sie zu wenig geröstet werden, entwickelt sich das Del nicht gehörig. — Auch wird vorausgesetzt, daß sie zuvor durch Waschen geborig gereiniget und alle Unsauberkeiten möglichst beseitiget, dann aber auch für die erfors derliche Ab: und Austrocknung gehörig gesorget worden. Ben manchem Erdreich und Art der Bedüngung mag es auch sehr dienlich fenn, daß die Erdmandeln vor der Zubereitung zum Caffee zuvor abgekocht und alsdann wieder vollkommen getrocknet, um alle Cruditaten auszuziehen und zu beseitigen, hernach erst geröstet, gemablen und auf die bekannte Weise gekocht werden.

Der 2te herrliche Nußen der Erdmandeln ist das vortresliche Oel, welches aus denselben kan gepresset werden, das so rein, helle, süß und wohlgeschmack ist, daß es allen bisher bekannten Delen und selbst dem Provencer vorzuziehen ist, sowohl zum Speisegebrauch, als auch zum Brennen, da es wie Baumol hell brennt, und nicht im geringsten dampst oder raucht.

Welche eine Ersparnis macht nicht abermal diese Anwendung der segensvollen Frucht der Erds mandel sowohl für so viele Landfamilien als im Sanzen für den Staat? Wie viel Geld wird jährlich vor Baumol aus dem Land geschickt? Wie hoch ist nicht oft der Preis auch nur des Ribols, wenn heftiger Winterfrost oder späte Froste des Frühjahrs oder Schlossen und Unges witter diesem Gewächse nachtheilig werden, und es mißrathen machen? — Unsere Erdoliven lies gen beschützt in der Erde: kein Meelthau, kein Hagel oder andere äußerliche ungünstige Zufälle beschädigen sie, und wir können jährlich auf eie wen sichen Ertrag ben ihnen rechnen.

Bum Delpressen nun ermählet man die reis festen und vollkommensten Früchte, als welche das meiste Del enthalten, die fleineren konnen jum Caffee gewidmet werden. Aber frift ober jung geben sie bas Del nicht her; sie muffen wes nigstes bis gegen das Frühjahr liegen, und wenn sie erst im zwenten Sommer nach ihrer Pflans jung zur Delpresse kommen, so geben fie bas mei ste und schönste Del. — Wieles Del enthalten sie nicht, in Vergleich mit eigentlichen und blos Ben, Delgewächsen, doch immer so reichlich, daß ein schöner Gewinn daben zu berechnen ift. ist die Quantitat desselben, so wie ben andern Delpstanzen, relativ, da sie sich nach der Beschaft senheit des Bodens, der Düngung, Witterung z. richtet. - Wegen der Operation des Delpressens selbst ist denen der Sache an sich Kundigen mit mehrerm zu bemerken überflüssig, daß die Saa men, welche dem Delpressen gewidmet werden, in einem verschlossenen Zplinder erwärmt werden muffen, wenn sie klein gestampft oder gemablen find

sind, damit der Wasserstoff, welcher das Del flussig erhält, nicht verdunste, ja daß noch etwas Wasser zugesetzt werden musse, um die Flussig, keit zu befördern. Dhne diese practische Vorz theise und proportionirte Benmischung bekömmt man weder die gehörige Quantität, noch ben vielem Saamen wirkliches Del, wenn sie übrigens

auch dasselbe reichlich enthielten.

3) Ferner wird die getrocknete Erdmandel einen ausserordentlichen Nugen und Gewinn durch den häufigen Anban derselben gewähren durch den ganz vortrefflichen Geist und Brandts, wein, den diese Frucht giebt, dessen Gute und Wohlgeschmack dem Ruhm oder den Brandt wein aus Zuckersprup kann gleich gemacht wers ben, wenn die Benmischung, Gabrung und Brand geborig und klüglich geleitet wird. Quantitat kann zwar noch nicht genau bestimmt werden, weil man dieses neubekannte Produkt noch nicht in beträchtlicher Menge gezogen; es ift aber leicht zu erachten, daß ein Gewächs, das so viel Zuckerstoff, wie die Erdmandeln bat, und wie eine Kernfrucht kann geschroten und zur Fermentation gebracht werden, viel Geist ober Brandt wein geben musse. — Nun berechne man zus gleich den großen Ertrag dieser Frucht, die sich oft bis hundertsältig an sich vermehrt, ja die man durch Werpflanzung und Zertheilung fruhe erzogenen Hauptpflanze bis zu drenhunderte faltig (- eine ungeheure Bermehrung! --) brine gen kann. Allein wir wollen bep einer etwanis gen kunftigen Aussaat; (die hauptsächlich für den Bauer ist, jene aber mehr sür den Gart ner:) nur den sechsten Theil annehmen, und ihn von einem Malter nur funfzig Malter arnten lassen, — und sollten es auch nur dreyßig

Kig Malter senn, — so ware gewiß der Gewinn ausserodentlich groß.

- 4) Bu Delikatessen, jum frischen Genuß, zum Nachtisch sind sie vortrefflich. Frisch gerde stet übertreffen sie die Maronen und Castanien weit. Sie sind folglich auch zu vielen Speisen zu gebrauchen: denn sie ersegen auch die Mans beln, die in wenigen Gegenden unsers nordlichen Clima konnen erzogen werben, und so oft burch Die Fruhlingsfroste nothleiden. - Gie geben besonders eine vortreffliche Mandelmilch, und werden fich Gefunden und Kranken desfalls schäße bar machen, wie denn die Erdmandeln in Spar nien, da man sie sehr stark bauet, und besonders in Madrid in großer Menge zu ihrem beliebten Orgeade oder Mandelmilch consumirt werden. -Will man diese Früchte jum frischen Genuß lans ge grun erhalten, so füllt man damit Bouteils len an, verpfropft sie wohl, und balt sie im fris schen Reller, oder bangt fie in einen vertieften Brunnen.
 - 5) Für die Jütterung des Rindviehes zur Sommer und Winterszeit giebt uns dieses Segensgewächs eine neue vortresliche Aussicht. Kann auch der Landmann erst im September seis ne Pstanzungen, wenn sie einmal ins Große geben, als künstliche Wiesen von ein die anderv halb Juß hohen süßen und tresslichen Grases ber nußen, und in etlichen Wochen darauf die Mans delärnte anstellen, so ist solches allerdings schon ein schöner Gewinn sür seinen Viehstand. Allein es wird sich weiter zeigen, ob sie nicht öster als einmal als eine künstliche Wiese ohne ber trächt

trächtlichen Abgang der Hauptfrucht sich benußen lasse? Ferner sind die Oelkuchen von den auss gepresten Mandeln sowohl ein tressliches Milche sutter zum Getränke sür melkende Rühe, als auch ein gedeihliches Mastsutter sür die Schweisne, welche davon das delikateste Fleisch ziehen müssen. — Und wie einladend ist nicht dieser Erdmandelbau sür den Landmann, da er so reische Ausbeute gewähret und sich die Frucht woht hundertsältig vermehret. Ohne Zweisel kann der kluge Landmann auch die Einrichtung mit dem Pfluge tressen, und diesen Mandelbau durch Aussich bewerkselligen, oder wenigstens wie die Kartosseln, durch den Pflug in die Erde bringen.

Ferner werden weitere Versuche und Erfahe rungen mit der Zeit lehren, ob nicht die Erds mandel anstatt der theuren Vanil zur Schokos lade gut zu benußen senn werde, so wie sich noch mancher jest so genz unbekannter Nußen und Ges brauch an dieser vortrestichen und Segensvollen Frucht entdecken wird. Allein bereits veroffenbart sich an derselben ein so überschwenglicher Rugen und Portheil, daß es Pflicht eines jeden Mens schenfreundes ift, zur Berbreitung und Anban derselben alles mögliche benzutragen, und die Staatswirthschaften barauf aufmerksam zu mas den, besonders in Absicht auf ben davon zu gewinnenden vortreflichen Caffee, um durch Werdrans gung des Millionenraubenden und so mancher Gefundheit nachtheiligen indischen Caffees die ine neren Statsfrafte wieder zu sammlen, und einen Theil des Wohlsenns der Nachkommenschaft zu eründen.

Machricht von der Epperwurzel oder Erde mandel, welche der Pariser Gelehrte Lasteprie, im Bulletin Societé Philomatique und in der Decade Philos. Nro. 17. gegeben hat.

"Diese Pftanze pflanze man in Spanien, vorzüglich im Königreich Valencia. In Anses bung der Form und des Geschmacks haben ihre Knollen Aehnlichkeit mit den Haselnußkernen, und man kann sie, wie diese, auch rob essen. Sogleich nach ber Kornarnte pflanzt man fie, im dem in einer Entfernung von 5 Decimeters (is Boll thein.) Löcher gemacht werden, in die man erwa zehn Knollen wirft und leicht mit Erde be deckt. Sobald sie eingepflanzt sind, bewässert man sie, und wiederholt diese Operation von Zeit zu Zeit, wie es freilich in einem spanischen Elima besonders nothig ist. Hat die Frucht i Decime ter (3 Boll 6 Lin. rhein.) erreicht, so wird fie ge baufelt, d. i. etwas Erde an derfelben hinauf gelogen.

"In Madrid selbst wird die Epperwuzel nicht gepflanzt, aber in Menge alba verzehrt, hauptsächlich zur Orgeade (Mandelmilch) genom Ich verschrieb mir daber einige derselben, und verpstanzte sie in die Gegend von Paris, wo sie wohl geriethen. Mur sind die Knollen kleiner ausgefallen, als sie in Spanien machsen, welches wohl daher kommen mag, daß fle weder begoß sen noch gehäufelt worden waren; denn bendes darf — sollen sie die mögliche Größe erhalten nicht unterlassen werden. Ueberdieß ift juibe merken, daß ich den Fehler machte, fie in star

fes und jabes Erdreich zu pflanzen, ba fie einen leichten und sandigen Boben fordern. Der Pras real (halb Man und halb Jun. scheint der Mo: nat zu fenn, der für das Pflanzen derfelben am dienlichsten ist. Aber mubfam ift, das Ginsamm, len, weil die braune Farbe der Hulsen und die Rleinheit der Frucht sie nicht leicht von ben kleis nen Erdschollchen unterscheiden lassen. Folgenden Mittels, welches das Acherste und geschwindeste zu senn scheint, bedient man sich in Walentia: Man zieht die Pflanze am Stängel mit Knöllchen; wie die Kartoffeln mir der daran hangenden Erde heraus, und legt sie in einem Korb, oder ein Sieb, das man wiederholt ins Wasser taucht, und wieder herauszieht, bis nach und nach die Erde ganz abgeschwemmt ift.

"Da also diese Pflanze ben Abgang der Mandeln-ersetzt, so ist es den kandeigenthümern, besonders in den nordlicheren Gegenden, wo der Mandelbaum nicht im Frenen wächst, um so mehr zu empfehlen, da die-Spanier ein aus Epperswurzel gemachtes Getränke dem von Mandeln verfertigten vorziehen, es wenigstens erfrischend finden."

Mittel wider die Hauptfeinde der Erdman= deln, der Maulwurfsgrille oder Werre und des Engerlings.

Da ich vorhin einiger schädlicher Insekten für die Erdmandel erwähnt, so wird es manchen Landwirthen, die in ein oder anderm Feld damit geplagt sind, nicht unangenehm senn, wenn zu: gleich ein bewährtes Mittel wider dieselben an die

die Hand gegeben wird, ob es schon in mehrern okonomischen Schriften bekannt gemacht ist.

- Was 1. den Tausendfuß, Ærdvielfuß, (Julus terrestris L.) anbetrifft, der sich außer der Erde auch viel in faulem Holz aushält, und ein blaulichschwarzer, bisweilen rothlicher, stricknadels dicker Wurm ist mit funstig Paar Füßen, wenn er ausgewachsen ist, und der sich wie seine Spitaltseber als todt zusammenrollt, wenn man ihn aufasset, ist zwar nicht leicht zu vertreiben, aber zum Gluck nicht häusig, und der Schaden, den er anrichtet, nicht sehr beträchtlich, da et nur hie und da eine Mandel aufrist. Indessen darf man nur ben dem Umgraben eines Beetes etwas aufmerksam senn, und wenn man ihn entdecket, tödten.
- 2. Der Angerling ober Quade, die Lat: ve des Mankafers, (Scarabaeus meloloncha) der bekanntlich ein dicker, träger, weißer Wurm ist, mit einem braunen Kopf, starken Ferstangen, und sechs Füßen, der zwen Jahre in der Erde frist, die er ein enformiges Gehäus von Erde um sich macht und sich darin verpuppet und zum Mankafer verwandelt, ist allem Aburzelwerk und Knollengewächsen sehr schädlich. Auch dies sen kann man durch Achtsamkeit im Graden aufsinden und köten, oder den Hünern, Enten, Schweinen ze. zur Speise vorwerfen.
- 3. Die Maulwurfsgrille, Werre, (Gryllus gryllo, talpa, Lin.) Der schädlichste Feind sür alle Erdgewächse, kann am leichtesten mit Del oder Fischthran getödtet werden. Man mußihre Mester aufsuchen, da sie oft mit einer Famis

lie von zwenhundert bensammen sind. Solche kann man nicht beffer, als nach einem farten Regen entbecken, ba man ihre neugemachten Bange mahrnimmt, benen man mit den Fingern nachfährt, bis dahin, wo sie fich tief in die Erde hinunter stecken. Alsbann macht man bie Deffe nung oben weiter und druckt die Erde allda ets was fest zusammen; gießt hierauf etwa ein halbes Trinkglas voll Wasser, dann eine halbe Muß. schale voll Fischthran oder anderes Dehl hinein, und wieder Wasser sachte nach, bis das Loch voll ist. In wenigen Minuten, wenn bas Wasser versunken ist, kommen sie heraus, um Luft zu schöpfen, da man sie sodann leicht todten und am geschwindesten mit einer Scheere zerschneiden kann. Defters aber ersticken sie schon in ihren Lochern, wenn sie das Del trifft, oder bleiben for gleich todt vor benselben liegen. Man kann mit ein ober zwen Schoppen Fischthran ober Del, das keine große Kosten macht, Morgen Landes von Diesen schädlichen Insetten befrenen, wenn man den Sommer hindurch sorgfältig nachsiehet. — Auch ben Umgrabung der Erde, da sie sich meist nabe an der Oberfläche berselben aufhalten, kann man sie leicht entdecken und todten.

Moch ein neuer und vortrefflicher deutscher Stellvertreter des indischen Caffee, oder der Caffee von der Erdnuß oder Erdeichel, Lathyrus tuberosus Lin. Von J. L. Christ.

Ein glücklicher Irrehum wird hier ber Schöpfer eines neuen vortrefflichen Caffee; und

ob ich schon im vorigen Jahre dem Publikum den Caffee aus Erdmandeln bekannt gemacht, und aus reiner Absicht — zur Gesundheit des deutschen Bluts, und zu Ersparung einer enormen Geldsumme, die jährlich für indischen Caffee über Meere sliegt, — angepriesen habe (der auch seinen Ruhm behaupten wird), so drang mich doch mein deutscher Patriotismus, auch dieses de likate Caffee: Surrogat bekannt zu machen, da zumal die Pflanze weit und breit bekannt und zu sinden ist, fast überall wächset, und in vielen Beigenden als ein vortressliches Gemüse, ja in Holisand als eine Consture genossen wird. —

Es mußte sich wunderbar fügen, daß dren verschiedene Freunde, einer in Thüringen, ein anderer in Bohmen, und ein dritter im Clevis schen, ben Bekanntmachung meines vorjährigen Traftate von den Erdmandeln, welchen der Buch: bandler ben Zeitungen einverleiben laffen, in eis nerlen Frrthum geriethen, und - ebe ein jeder die Abhandlung zu Händen bekam, - vermein ten, diese Erdmandel sen die ihnen bekanme Erdnuß oder Erdeichel, die auch ben einigen Botanifern wirklich Erdmandel genennet wird. Gin jeder bereitete sogleich diese Erdnuß ju Cof: fee, und ein jeder wurde von der Bortrefflichteit , dieses Caffee überrascht. Sobald sie durch ben Traftat und den Anblick des Kupfers von ben ächten Erdmandeln ihren glücklichen Irrthum ein gesehen, machten sie mir solches bekannt, und mich auf jene Pflanze der Erdnuß aufmerksam.

Es ist billig, daß ich die Stellen in biesen Briefen, die hierauf Bezug haben, anführe, da sie zumal eine nabere Kenntniß dieser Pflanze, und

und vieles Wissenswürdige von derselben zum Woraus mittheilen.

Der erste Brief war von einem verdienste vollen Manne und Gelehrten zu Ohrdruff ben Gotha, worin er unter andern schrieb:

"Nachdem ich sowohl im Reichkanzeiger, als auch in verschiedenen politischen Zeitungen und periodischen Schriften eine kurze Beschreibung Ihres Casse von Erdmandeln gelesen; so machten die angezeigten Eigenschaften dieses Erdges wächses, das in unsern thuringischen Gegenden ganz unbekannt ist, in mir die irrige Vorstellung, als senen unter denselben nichts anders, als die in Deutschland allenthalben bekannten Erdnüsse zu verstehen."

"Um einen Bersuch ju machen, bestellte ich ben einem Schafer, ber neben einem gepflügten Lande butete, eine Parthie dergleichen durch den Pflug aufgeworsener Eronusse. Vor 14 Tagen brachte mir bieser trage Mensch nicht mehr als 7 Studt Dieser Erdfrucht, unter welchen nicht mehr als 4 Stück unbeschädigt, das fünfte und kleinste Stud vom Reim entblößt, und die zwen übrigen Stucke vom mehresten Mark ausgeschnite ten oder ausgefressen waren. Allesamt aber, weil sie schon etliche Wochen fren an der Sonne und Luft mochten gelegen haben, waren schon vers trodnet, vetschrumpft, und die lettern einet hohlen trockenen Schale abnlich. Verdrießlich über eine solche Wenigkeit legte ich die vier volle kommenen Stücke in meinen Garten, weil sie bedeckt, und zwischen ber Frucht zu machsen pfles gen, zwischen zwen Reihen Zwergbohnen, Hallens neufortges. Magie 1. Th. nun nun auch in der Erde wieder frisch und ausges saufen sind; die dren übrigen und kleinsten Stukste aber schnitt ich in Würfel, rostete sie wie Caffee, und fand, daß die ausgehöhlten, die des Kerns beraubt waren, fast zu Kohlen verbranmten, ehe die Stucke der ganzen Erdnuß sattsam geröstet werden konnten. Diese Umstände mußich in der Absicht bemerken, damit Sie einen Schluß, theils auf die Wenigkeit, theils auf die Gebrechen des Pulvers machen können."

"Um nun nur einigermaßen diesen vermein ten Erdmandeln einen Geschmack und Wersuch für den Personen abzugewinnen, ward zu 5 bis 6 Tassen ohngesähr z seicht gebrannte Carotten binzugethan, welches zusammen einen Lissel voll Pulver gab, und wie Cassee zubereitet wurde."

"Wie erstaunten wir, als wir hieran einen solchen Trank fanden, der dem allerstärkken Caffee an Gute, Kraft, brauner blinkenden Farbe, und vornehmlich an Gleichheit des Geschmacks benkam. Doch, was sage ich: beikam? *. der ihn vielmehr ben weitem übertraf, so, daß selbst der levantische Cassee in allen Beziehungen ihm gewiß nachstehen muß. Dessen nicht zu gedens kein, daß dieser Trank ein besonderes Wohlbehargen und Stärkung dem Leibe gab. D wie segeneten wir da Ihre rechtschassene Gemeinnütigkeit! Wie prießen wir die Vortresslichteit und Vorzubge dieses Tranks!";

"Erst gestern Abend haben Sie durch Ihre gemeinnüßige Schrift von Erdmandeln uns von unserm Jerthum geheilt. Diese Schrift habe ich schon vor etlichen Wochen von einem Freunde, dem dem ich den Auftrag gab, sie mir zu besorgen, erwartet, und erst gestern Abend empfangen, worsinnen ich meinen irrigen Wahn gleich am Anblick der 2 Kupferstiche, noch mehr aber aus dem Insbalt-setbst ersahe!"

"So gewiß Sie mit mir meinen irrigen Wahn belachen werden, für so wichtig werden Sie auch mit mir diese neue Entdeckung halten. Abermal ein neuer Stellvertreter des indischen Caffees! — und zwar von so herrlichen Lugen, den, als ich bereits gemeldet habe, denen aber ich noch einige besondere Vorrechte zueignen muß, ohne den Vorzügen der Erdmandeln zu nahe zu-treten."

"Die Erdnusse haben die Eigenschaften, daß sie allenthalben in Deutschland machsen, forts kommen, und sogar als ein Unkraut unter der Saat angesehen werden. Sie gedeihen in jedem Boden, freylich in einem vorzüglicher als in dem andern; sie troßen den härtesten Wintern und Frosten. Auch das Kraut ist ein herrliches Futs ter und Mastung des Viehes. Auch werden sie roh von Menschen genossen, geskocht und gesotten. Sie lassen sich sowohl durch ihre Knollen, als auch durch den Saamen oder ihre Wicken reichlich vermehren. Ihre Blumen dusten Wohlgeruch und ergößen das Auge."

"Wie gut sie allenthalben fortkommen, will ich nur aus der Beschaffenheit unseres Bodens allhier darthun. Unsere Stadt hat eine Flur, die in der Länge gerne 5½ Stunde enthält. Der Thuringer Wald mit seinen hohen Gebürgen und him:

himmelhohen Felsen liegt hinter uns gegen Suben, und gegen Morgen noch 2 Verge, deren einer sich gegen Norden neiget, von wo aus man in das ganze platte Sachsenland, und mit Fernröhren die an die böhmischen Waltungen, und zur Linken die an den Harzwald hinschauen kann, welche bende Wälder mit dem thüringt schen in einiger Kommunikation stehen. Dren Stunden weit reicht nur der Ohrdruffische Wald die an die Hessische (Schmalkaldische Gränze.) Eine kleine halbe Stunde außer dem Walde nach Morden hin, liegt die kleine Stadt in einer weit ten Plane, und 2 Stunden lang erstreckt sie sich dies an das Ersursche Gebiet."

"Nun denken Sie sich, wie vielerlen Erde reich hirr senn muß! : Auchöhen, Planen, sell siger, kiesiger, sandiger, lehmiger, thoniger, locker rer, kiesiger, sandiger, seuchter, nasser, trockener Boden: Flugerde, Faulerde tc. — Tritt man in den Wald auf umgeworfene Erde, so findet man das Gewächs der Erdnüsse, wiewohl nur einzeln von den Wögeln hingetragen. Auf Anhöhen und Pidnen, in allerlen Boden oder Erdarten blühet diese schöne Wicke: auf Anhöhen am meisten. Ein Beweiß, daß dies Gewächs allenthalben fortkommt: an einem Orte besser, als am ans dern."

"Mur kommt nun alles auf Versiche an, wie und auf welche Art wird dies Gewächs so behandelt, daß nian es abgesondert, und in Menge zur Bedürfniß eines Getränkes behandeln, warten, und mit großem Wucher vermehren kann? : Wie soll man es machen, daß es seine Nüsse nicht so tief lege, damit man sie ohne viele

viele Mübe aus der Erde herausnehmen könk ne?: In welchem Boden legen sie die Rüsse nicht so ties?: im sesten oder lockern? = : Sollte man da nicht Sachverständige zu Rache ziehen, selbst aber sowohl mit den Knollen, als auch mit dem Saamen Versuche austellen?: : Die Sache verlohnt sich gewiß der Mühe, das man Andere zu Versuchen ausmuntere."

"Was meine Kenntniß von diesem Gewächs anbelangt, will ich hier benfügen. Der Name Desselben ist, so viel ich noch von meiner Jugend ber mich erinnern kann, auf lateinisch, oder viels mehr griechisch Lathyrus arvensis, dessen bin ich mir noch bewußt aus Zornii Botanica in 4to, Die ich in meines sel. Waters medizin. Bibliothek benußte. Ohne Zweifel ist dieses Wort entspruns gen aus dan Andan, oder dada, lateo occultus, und velor, favus. Der deutsche Name wird ents weder hergenommen von Wurzeln, Erdnusse, Grundeicheln, oder vom Kraut und Saamen: Wasserwicken, rothe Wicken. Bemeldter Jorn sagte, daß man dies Gewächs theils durch Die Wurzeln, theils durch die Wicken fortpflanze, nur mit dem Unterschied, daß sie, durch den Saamen gezeugt, erst im andern Jahre die Erd: frucht bringe. Er erzählt, daß sie in Holland, auf den Markten als ein Gemuß und Leckerbissen in die Ruchen der Reichen verkauft murden."-

"Hieben fällt mir ein, daß, als ich ehemels in einer adlichen Familie speißte, wo eine gar vortreffliche Suppe aus diesen Erdnüssen genossen wurde, von einem Jäger versichert ward, daß sie statt der raren Trüffeln dienen könnten, so: wohl des Geschmacks, als auch der Wirkung nach,

nach, indem sie, wie diese, die Matur stark, ten 2c."

"Der Gestalt nach gleichen sie fast ben rum ben und langlichen Radieschen, nur daß sie et was flacher find, und an Farbe find sie auswen: dig schwarz, inwendig von sußem Fleisch, von det Bestigkeit eines harten Rettigs. zc. zc."

Wenige Tage nach diesem erhaltenen interek fanten und meine ganze Aufmerksamkeit spannen ben Briefs schrieb mir ein wurdiger Geistlicher aus Söhmen, aus Meronin, über den nämlie chen Gegenstand, und gang abnlichen - glud: lichen — Irrthum folgendes in lateinischer Sprache:

"Opus Tuum de amygdalis terrestribus seu Cypreo esculento avidissimus fui mihi procurare, ut fructum hunc noscere et methodum colendi scire valeam; sed longior mora se protaxit, quam ut libellum hunc acceperim, Heus! secundum notitiam ex Novalibus non alium putabam hunc fructum esse, quam hunc, quem vulgo hie Eronusse nuneupant."

"En mihercule! curabam hunc fructum subterraneum effodi sub initio hujus mensis, et vix non eandem formam cum Amygdalis in libello annotatis habuit. Sed tamen non in eadem quantitate 5 vel 6 ad summum fructus reperi. Nihilominus curiositas me eo perduxit, bubulcorum, qui dum porcos vident, quod terram effodiant, immediate accurrunt et porcos repellunt et fructum hunc subterraneum effodiunt, crudum vel assum commedunt."

,Hic

١,

und treibt viele schwache, kriechende, breieckige, ohngesehr einen Schuh lange Stämme. An jestem Blattstiele sigen zwei kurze, ensormige Blützter, zwischen welchen eine zwiesache Gabel herausskömmt, womit das Gewächs sich um andere herumschlingt. Die Blattansüse sind schmal und spisig. Die Blumen, welche traubenweise von fünf zu fünf beisammen sigen, sind hochroth, und haben einen angenehmen Geruch.

So schädlich diese Pflanze auf den Aeckern ist, indem sie mit ihren, an den Kanken besinds lichen Gabeln sich um die Stämme der Felds früchte schlingt, und dieselben im Wachsthum hindert; so nüklich ist sie hingegen auf den Wiessen, da der ganze Stamm von Pferden, Rinsdern, Ziegen und Schaasen sehr gerne gefressen wird, und sonderlich lektern als ein am stärksen reinigendes Kraut sehr wohl bekommt. Daber den Landwirthen nicht genug zu empfehlen, daß sie solche auf ihre Wiesen bringen, welches am besten und geschwindesten geschehen kann, wenn man die Kollen auf dieselben, und zwar etwas tief in die Erde steckt. Die trocknen Wiesen sind hiezu bequemer als die nassen.

Won den Aeckern kann dieses Gewächs am leichtesten durch die Schweine vertilgt wers den, welche die Wurzeln als einen Leckerbissen aus der Erde wühlen.

An vielen Orten sind die Tronusse auch den Menschen eine Delikatesse. Sie werden nach der Aerntezeit aus dem Boden genommen, und man setzt sie abgekocht, wie Wassernusse mit bei der Mahlzeit auf. Sie können in theuren Zeiten statt

14. Acfernuß. Lathyrus tuberosus.

Mit vielblumigen Blumenstielen, zwenblaterrichten Gabeln, ovalen Blattchen, und einem Stamme, welcher zwischen den Anoten nachend ist; Lathyrus pedunculis multissoris, cirrhis diphyllis; soliolis ovalibus, internodis nudis, Linn. Syst. Veg. p. 552. Sp. Pl. p. 1033 Hort. Cliff. 367. Hort. Ups. 216. Roy. lugdb. 364. Dalib. paris 217. Gort. belg. 207. geltr. 421. Sauv. monsp. 194. Gauan. monsp. 369. Gmel. Sib. 4. p. 6. Mill. Dict. n. 10. Pall. It. 1. p. 319. Pollich. pal. n. 678. Mattuschk. Siles. n. 435. Lathyrus scapis multissoris, soliis ovatis, capreolis trisidis. Hall. helv. n. 435. Lathyrus arvensis. Riv. tetr. t. 42. Lathyrus arvensis repens tuberosus. C. Bauh. pin. 344. Arachidna Theophrasti. Colum. n. ecphr. 301. 304. Terrae glandes. Dod. pempt. 550. cereal. 168. Apios. Fuchs. hist. 131.

Diese Pflanze wächst nicht nur auf bergiche ten Aeckern unter dem Getraide, und auf Fels bern in den Miederlanden, sondern auch um Genf, und in der Tartartaren, so wie in Deutschland, in der Schweiz und in verschiedenen Gegenden Frankreichs wild. Man nennt sie insgemein wer gen ihren knolligten Wurzeln, Erdeicheln. Gis nige halten sie auch für die Arachidna des Theophrasts, und wieder einige für die Dus daim der Hebraer. In Frankreich nennt man . sie Glands de Terre, in England Pease-Earthnuts, in Zolland Muizen met Staarten, und in Deutschland Erdnuß: Saubrod, Erdfeigen, Erdmandeln und Erdmäuschen. Wurzel ist voll Knoten, hat eine braune Farbe, und und treibt viele schwache, kriechende, breieckige, ohngesehr einen Schuh lange Stämme. An jestem Blattstiele sigen zwei kurze, ensormige Blatz ter, zwischen welchen eine zwiesache Gabel herausskömmt, womit bas Gewächs sich um andere herumschlingt. Die Blattansüse sind schmal und spisig. Die Blumen, welche traubenweise von fünf zu fünf beisammen sigen, sind hochroth, und haben einen angenehmen Geruch.

So schädlich diese Pflanze auf den Aeckern
ist, indem sie mit ihren, an den Ranken besinds
lichen Gabeln sich um die Stämme der Felds
früchte schlingt, und dieselben im Wachsthum
hindert; so nühlich ist sie hingegen auf den Wiez
sen, da der ganze Stamm von Pferden, Rins
dern, Ziegen und Schaasen sehr gerne gefressen
wird, und sonderlich letztern als ein am stärksen
reinigendes Kraut sehr wohl bekommt. Daher
den Landwirthen nicht genug zu empfehlen, daß
sie solche auf ihre Wiesen bringen, welches am
besten und geschwindesten geschehen kann, wenn
man die Kollen auf dieselben, und zwar etwas
tief in die Erde steckt. Die trocknen Wiesen
sind hiezu bequemer als die nassen.

Won den Aeckern kann dieses Gewächs am leichtesten durch die Schweine vertilgt, wers den, welche die Wurzeln als einen Leckerbissen aus der Erde wühlen.

An vielen Orten sind die Erdnüsse auch den Menschen eine Delikatesse. Sie werden nach der Aerntezeit aus dem Boden genommen, und man setzt sie abgekocht, wie Wassernüsse mit bei der Mahlzeit auf. Sie können in theuren Zeiten statt

statt des Brodes gebraucht werden, erregen aber zu viel genossen, Blähungen. Das daraus des stillirte Wasser hat einen angenehmen Gernch, und wird oft sur Rosenwasser verkauft und verbraucht. Aus den Blumen holen die Wienen Honig und Stoff zu Wachs.

J. G. Grasens von Mattuschka Flora Silesiaca II. Th. S. 140. beschreibt sie alse: 523. Lathyrus tuberosus, Erdnuß, Ackernuß, Saubrod, Schweinbrod, Erkelnüsse, Erdnüß; chen, Knolwurz, Erdmäuschen, Erdfeigen, Erd; eicheln, Grundeicheln, Ackereicheln, Erdmandeln, Sandbrod.

Auf bergichten Neckern, unter dem Getreide auf den Feldern: blühet im Junius und Julius zc. Die Wurzel ist voll Knoten, hat eine braune Farbe, und treibt viele schwache, kriechende, drens kantige, ungefehr i Fuß lange Stengel. An jes dem Blattstiele sisen 2 kurze enformige Blätter, wischen welchen eine zwenfache Gabel hervotzkommt, womit das Gewächs sich um andere herum schlingt. Die Blattohren an den Auswachswinkeln sind schmal und spisig. Die Bluxmen, welche traubenweise zu 5:9 beisammen sisen, sind hochroth, und haben, einen angenehmen Geruch, zc. zc.

Zerr von Zochberg in seinem abelichen Landleben sagt kürzlich von ihr: Erdnüsse, Erdeicheln, Glans terrestris, Pseudo apios, Astragalus Arvensis — hat ein Kraut wie Felds wicken oder Linsen mit einer schönen purpursar benen Blüte. Im Julins bringen sie Schoten und darinnen Saamen, wie die kleinen Erbsen: wach

wachsen überall auf den Feldern: die Wurzeln sind rund und sasicht, gut zu essen, und bedürfen ges ringe Wartung, wo sie nur mürben Grund sins den. Man kann sie von dem Saamen und der knolligten Wurzel fortpstanzen. Wo sie einmal hinkommen, wachsen sie gerne fort.

Sie sind sehr fruchtbar: sind einer mäßisgen, trockenen und warmen Natur: werden gesgesen, und von den Hollandern gesotten, oder in der Asche gebraten: öffentlich verkauft, und begierig verzehrt. Sie geben keine bose Naherung: sind lieblich am Geschmack zc.

Noch findet sich in einem sehr alten Kranterbuch des wenl. Frankfurtischen D. er Physici Ord. Adami Loniceri, mit Kupfern - Diese furs ze Beschreibung davon; Erdnuß oder Sau= brob: Graece απιος, Latine Apios, Chamaeba-. lanus und Isachas, vulgo Panis porcinus: Nux terrae und Raphanus sylvestris. Italice Pan por-Gallice Pain de Pourceau genannt. nuß ist nach aller Gestalt ein Legumen Hulsengemuß. Die Wurzel ist etwas bick, lange licht, wie kleine Rublein, Erdfarb, inwendig weiß, eines Kestengeschmacks, hangen etwa dren oder vier Rüßlein, wie lange Feigen an einent dunnen, Faden, tief in Lettengrund verborgen, werden mit den Pflugen gefunden: die Schweine wühlen heftig darnach. — Im Brachmonat bringen sie lieblich wohlriechende rosinfarbene Blu: men, gestallt wie Faselen, das Kraut ist formirt wie die Wicken: wächst gern in Waizen und Gerstenackern.

Die fernern genauern Erfahrungen, Versuche und Beobachtungen dieser interessanten Pflanze nun erstrecken sich auf ihre Beschaffenheit, Wuchs und Pflanzung, und dann auf den Nußen und Gebrauch ihrer Wurzeln oder Anollen zu verschie denem Genuß, und besonders zum Cassee.

Ihre Beschaffenheit und Gestalt

macht die bengefügte Kupfertafel nach Kraut und Wurzel kenntlich. Es ist ein Knollengewächt, dessen Wurzeln sich in verschiedene Formen bib den, wie ben den Kartoffeln die Gestalten und Formen immer etwas von einander abweichen. Auf der Kupfertasel sinden sich 3 Knollen, wor von die zwen kleinern solche vorstellen, die sich meist im wilden Zustande bilden, wenn sie nams lich von sich selbst auf den Aeckern, unter dem Getreide, auf Wiesen oder sonst machsen: die mittlere größere aber formirt fich in difer rettigars tigen Form meist ben der Cultur in Garten. Ihre Große im wilden Zustande ist verschieden, und richtet sich überhaupt, wie leicht zu erachten, und nach der mehr oder mindern Gute bes Erds reichs, worin sie machsen. Sie sind theils wie eine welsche Ruß groß, theils auch nur wie eine Haselnuß. Diese kleinen sind dann zur Fort pflanzung ganz dienlich, und die großen werden verspeißt. Bismeilen giebt es auch runde dar unter, und diese seben den kleinen Truffeln gang ähnlich, wenn die Wurzel von jenen weggebros chen ist. Allermeist machen diese Rnollen wegen Der etwas langen Wurzel, da fie an einem En de und an dem entgegengesetzten einige Fasern jum neuen Reimen haben, eine besondere, einer figenden Maus abnliche Gestalt, und da jugleich ihre

ihre Rinde schmarz ist, so werden diese Knollen ben dem gemeinen Manne baufig, (besonders im Clevischen) Erdmäuse genannt. Ben einem ge: flissentlichen Bau in Garten, in gutem gedungten und lockern Boden werden sie viel größer, und bekommen baufiger eine rettigartige Gestalt, wie die mittlere Figur auf der Kapfertafel zeigt. Diese Wurzelknolle hat auch wirklich vieles nat einem Rettig gemein. Ihre außere schwarze Haut hat eben die Dicke ber Schale eines Ras dieschens, und wenn sie gesotten ift, so läßt sie sich im Ganzen eben so schalen und abziehen, als die Haut oder Schale der Radiese. Ihr inneres Fleisch ist schneeweiß, wie das der Radiese, hat aber nichts herbes in ihrem Geschmack, sondern vielmehr etwas sanftes und angenehmes, baber sie auch von Leuten roh gegessen werden, deren Gaumen eben von wenig Leckerbissen verseinert ist. Indessen macht sich das Mark oder Fleisch erst durch die Zubereitung vermittelst des Feuers genießbar, und vielen zu einer mabren: Delika: tesse. Chemisch ist diese Knolle noch nicht unter= sucht worden: sie verrath aber viel Del in ihren Bestantheilen zu haben. Das Fleisch ist etwas hartlich, und harter, solider, als das eines Radieses. Wenn es verdirbt, so wird es gelb, und nimmk' eine Farbe an, die von seinem Dele zeugt.

Jede Knolle hat an dem einem Ende, so man das vordere nennen konnte, einen Buschel von Fasern und Würzelchen, welche die Keime zur neuen Befruchtung und Fortpflanzung enthalsten, und treiben sowohl die Samenstengel in die Höhe dutch die Erde, als auch neue Wurzeln, um sich durch die Frucht selbst in der Erde forts

zupfluten; zwar wie die Kartoffeln, oder Erdbit; ne, doch mit bem Unterschied, daß sie nicht, wie die Kartoffeln, die Keime an der Knolle verstheilt haben, soudern vorne am Kopfe bensammen liegen.

Das Rraut oder die Stengel, wodurch diese Pflanze den Saamen zu ihrer Fortpflanzung treibt, ift ein mabres Widengemache, nach Stangel, Blatt, Salden, Blute, Schoten und Kornern, wie solches alles auf der rechten Seite ber Rupfertafel anschaulich gemacht ift. Alle Diese Theile aber sind gart, und unter dem Wickens ober Erbsengeschlecht von ten fleinen. - Geine Blute und Blumen, welche Ende Juni, und den Julius hindurch jum Aufbruch kommen, er:
- scheinen in Bouquets schoner, rother, wohlries chender Blumen, welche Schoten zurudlaffen, worin 4 bis 7 wickenformige, walzengestaltige Korner ermachsen, die im Geptember zeitigen, und eben dem Schicksale und dem Berberben durch den Erbsenkäser unterworfen find, wie unsere Kocherbsen. Ben dem unerhort trochnen Sommer des vorigen Jahres fand ich sehr viele Dieser Erdnußwicken mit dem Erbsenkafer angefüllt. Diese krochen, außer ihrer sonstigen Periode, wenige Tage nach der Reife dieser Wicken aus, da sie sonst über Winter in den Erbsen schlum mern, und erst im Frühjahr sich völlig verwan deln, und ihre Wiege verlassen. - (Dieses schwärzliche Käferchen ist meist den Dekonomen und Landwirthen leider allzuwohl bekannt, ob es schon erst seit noch nicht langen Jahren aus Ame rita ju uns gekommen, und wahrscheinlich burch ein Schiff, worauf ein Rest alter, mit solchen Kaferchen angesteckter, Erbsen gewesen, nach Ew topa

ropa gebracht worden. Es gleichet dem kleinen grauen Russelkäfer (Curculio) und hat weiße vers langerte Flecken auf den Flügeldecken. Es paaret sich im Sommer zur Zeit der Erbsenblute, und legt seine kleinen Eier in die jungen und noch zarten Erbsen. Sind solche reif, so scheis neu sie anfänglich ganz unverdorben zu senn: wenn man sie aber untersucht und aufmacht, so findet man ein weißes Würmchen darinnen, das die Larve des Kafers ist, und schwimmen sie groß und klein auf der Suppe. Gewöhnlich bleibt sonst das Würmchen in der Erbse den Winter hindurch, und nabret sich von ihrem Mark; und wachst, bis es im Frühjahr die Erbse aussüllt, da es sich benn verwandelt, und das alsdann. schwärzlich durchscheinende zirkelrunde Plattchen an der Erbsenhulse durchbeißt, und als ein Kaferchen jum Borschein kommt. - Um nun dies sen ungebetenen Gaft, der unsere Erbsenspeise verunremiget, und endlich diesen nuglichen Sulfenfrüchtenbau gar aufheben durfte, sich vom Sale je zu schaffen, so wiederhole man, wegen Wiehe tigkeit der Sache, das ben einer andern Geles genheit bereits bekannt gemachte Mittel, Die ans gesteckten Saamenerbsen zur Aussaat zu bereiten, und die Kaferbrut darin zu todten: Man nehme zu einem Simri oder vierten Theil des Malters (find etwa 50. Pfund Erbsen) 4 Hände voll frie schen ungeloschten Kalk, der nicht über 3: Tage alt, wenigstens nicht zu Staub verfallen ift, sondern noch seine völlige Kraft bat. Dieser wird zu Körnern, ohngefähr Bohnen groß, zerklopft. Dazu nimme man eben so viel Asche und halb so viel gewöhnliches Kuchensalz. Die Erbsen werden einer flachen Hand; boch auseinander geiegt, mit der Gießkanne begossen, und durch und durch naß gemacht. Diesem

Wasser aber wird 4 Loth aufgelößtes Kupferwas: fer oder Bitirol gemischt, den man bes Tages ju: por mit heißem Waffer aufgießt, daß er zerge bet. Sind nun die Erbsen also begossen, und durch und durch naß, so wird ber Kalk, die Asche und das Salz darüber gestreuet, und fleißig durch: einander geschäufelt. Ift nun diese Mischung, worauf vieles aukommt, wohl verrichtet, daß jede Erbse ihren Antheil von der Beige befommen, so werden die Erbsen wider die Wand oder auf et nen Haufen gesetzt, und g bis 12 Stunden lang also aufeinander gelassen. Diese Einkalkung ge schiehet also des Abends, wenn man ben folgen den Morgen saen will, over frube Motgens, wenn den Machmittag foll gefact werben. Fällt aber etwas unvermuthete Hinderniß ein, so wer den die Erbsen dunne auseinander gebreitet, und getrocknet, ba sie sich alebann lange gut erhalteu.

Die Etdnuß wurzelt in ihrem wilden Zusstand und Selbsterzeugniß sehr tief in den Bosden, daher sie der größten Kilte, der Ueberschwennung, der Hise und Trockene und andes rem Ungemach troßet. Wenn man sie auf den Acckern gegen den Herbst, wenn die Stengel der Erdnuß gelb werden, ausgräbt, so zeigen sich zuerst 2 oder 3 kleinere Knollen, alsdann tieser kommen die größern. In Böhmen glaubt man, daß die Erdnusse, so lange es nicht donnere, nicht so tief lägen, aber nach einem Donnerwetter sew ken sie sich tieser. Es ist aber leicht zu erachten, daß um diese Zeit die Wurzeln stark zunehmen, und sich tieser ziehen, so wie sie sich auf die Seiten ausbreiten.

In Westphalen, im Clevischen, im Bergischen, gischen,

gischen, da man sie gewöhnlich Erdeckel (Erdeichel) nennet, wie in Zolland Aerdackers, wachsen sie unter andern sehr häusig. Am meissen trifft man sie in den Weizenäckern an, wo sie wegen dem guten Bau und Dung am. stärksstern wuchern. Der Landmann siehet sie zwat uns gerne; einestheils wegen dem Nachtheil an den Früchten, und anderntheils, weil die armen Leute, welche sie zum Verkauf aussuchen, den Acker verswühlen, und ihn durch ihr Hacken ungleich machen.

Allein es verdienet diese Pflanze mehr als

Den Bau und die Cultur

in Garten und auf wohl zubereiteten Aeckern. -Die Anpflanzung geschiehet theils durch den Saamen, theils durch die Wurzelknollen. benden Pflanzungsmethoden muß das Cand wohl gedungt und gut zubereitet werden. Denn ob: schon diese bauerhafte Pflanze auch wild machset, und in allerlen Erdreich gut thut, in schwerem und leichtem, in fettem und magern Boben; so ist doch leicht zu erachten, daß sie in einem ihr anständigen guten Boden weit besser gedeihet, als in einem schlechten, und in jenem weit meh, tere Knollen ansetzet, die größer, beffer, zarter und belikatet sind, als im geringen Lande. Ein lockerer, frischer, reicher und tiefer Boden, eine Schwarze Erde, ist ihr am beliebtesten, sie trägt darinnen außerordentlich schone, große und viele Knollen und reichlichen Gaamen. --Will man nun

Hallens neufortges. Magie. i. Ch. T. durch

durch den Saamen

oder die Erdnußwicken seine Anpflanzung machen, so hat es damit, wie ben ben Knollengewächsen überhampt, diese Bewandniß, daß der Saame im ersten Jahre nur die Knollen erzeugt, welche für das zwente Jahr zur Erziehung der zu arndtenden und genießbaren Knollenfrüchte tauglich find. Die ser Saame kann nun nach wohlbereitetem gande entweder ausgesäet werden, oder man legt ihn in ein Grabchen. Es kömmt nun darauf an, vb die aus dem Saamen erwachsenen kleinen Etd; milfe in eben demselben Lande oder Stud Ader bis in den Berbst des zwenten Jahres sollen lies gen bleiben, oder aber im ersten Herbste ausge backt und in ein anderes Land zur Bermehrung geleget werden sollen. Bendes lagt fich thun: lekteres ist mit etwas mehr Mühe verknupst, aber dennoch besser und nüglicher. Das Land bleibet reiner von Unfrant, man kann die Stecknuffe or: dentlicher und gleicher legen, und die Erde bleibt lockerer, bringt also mehr und größere Früch: te. — Will man den Saamen in der Absicht fåen, die jungen Saamenknöllchen auf den Berbft Berauszunehmen und auf ein frisch zubereitetes Land zu bringen, so darf der Saame nicht dichte, sondern so ausgestreuet werden, daß ohngefahr eine Saamenwicke 3 Zoll von der andern zu lie: gen komme. Gie muffen alsbann tief eingeegget werden, daß sie wenigstens mit 2 Zoll Erde ber deckt sind. Diese Aussaat kann entweder im Berbst geschehen, oder man muß frube im Man dazu thun, oder so bald man nämlich im Früh jahr in den Boden kann; zu dem Ende es gut und nothig ist, daß das Land im Herbste zu recht gemacht, gedüngt, gegraben und geebnet werde

werde. — In jedem Fall aber, es werde im Herbste oder im Frühjahr der Saame gesäet, so geht er erst nach 4 Wochen auf.

Bill man aber den Saamen in das Land bringen, in der Absicht, daß die jungen Erdnüß; chen darinnen 2 Jahre bleiben sollen, so mussen 2 Zoll tief und 5 Zoll von einander entfernte Gräbchen grmacht, und die Wicken 4 Zoll von einander eingelegt, und sodann mit zwei Zoll hoch Erde bedeckt werden.

Den Sommer über wird das Land von Unstraut rein gehalten, und sodann ben eintretendem Winter mit Must überdecket, wie man ben dem Klee zu thun pslegt, um theils das Erdreich süt das solgende Jahr mit etwas Fettigkeit zu bereis dern, theils zugleich die jungen Knollen, die noch nicht sehr tief in die Erde gedrungen, sür starkem Frost zu schüßen. — Des Einlegens der Saamenwicken in Gräbchen kaun man sich aber anch bequem bedienen zu Erzeugung der Erdnüßechen, welche man im Herbste ausheben, und sos gleich wieder in ein anderes dazu bereitetes Land stecken will.

Soll nun abet

Die Pflanzung mit Anollen

geschehen, es sen nun mit neuerzogenen Saamens knollen, oder mit den zurückgelesenen kleinetn oder größern Knollen von alteren Erdnüssen — so muß man erstlich solche Stücke nicht darunster lassen, welche an dem vordern Ende, wo die Keimen besindlich, schadhaft, angefressen oder saul sind zweytens mussen alle Wurzeln, womit

· 1

sie öfters wie eine Perücke in einandet hängen, und mit welchen sie theils in die Tiefe, theils neben aus laufen, von den Knollen rein abgerschnitten werden. — Das das kand, wohin sie ger steckt werden sollen, wohl zubereitet gedänget, und tief gegraben senn muß, verstehet sich von selbsti Die tiefe Lockerung des Bodens ist um so nöthis ger, da sie sehr tief einwurzeln, und in ihrem wilden Wuchst den leichtem sandigen Boden in einigen Jahren die a Fuß tief sich finden.

Die Weite und Entfernung, in weichet die Knollen von einander gesteckt werden sollen, kann in lockeren Boden 9 oder 10 Zoll, in schweren Erdreich 7 oder 8 Zoll senn, und man steckt sie entweder mit den Fingern 4 Zoll tief in Erde, oder macht zuvor Edcher mit dem Pstanze holz, oder legt sie nach Reihen in Gräben.

Die Zeit der Aussteckung der Knollen ist im Herbst, sobald man sie ben zeitigen gelben Stengeln aushebt, oder doch vor Winter. Es ist solches die eigentliche und beste Zeit, und sie gedeihen viel bester, als wenn sie erst im Frühjahr gesteckt oder gelegt werden. Es stimmt solches mit der Natur des frühen Triebes dieser Pslanze überein, den sie frühe thun kann, weil sie tief, von allem Frost fren, und warm liegt, und den sie frühe thun muß, weil es Zeit ersodert, die ihre Keime zu den Stengeln aus ihrer Tiese durch die Erde dringen können.

Uebrigens macht ber fernere Zau dieses Knollengewächses den Sommer hindurch wenig oder gar keine Mühe. Findet man nothig, oder siehet man, daß im ersten Frühjahr Unkraut entifieher man, daß im ersten Frühjahr Unkraut entiftehen

stehen wollte, welches nicht durch das heranwachen sende Wickenkräutig erstickt werden möchte, so häckelt man das Land einmal um. Uebrigens brauchen sie keines Sießens, keines Hackens ober sonstiger Bearbeitung.

Die Aernte

vieser Anollenfrüchte wird gegen den Herbst gest macht, wenn die Saamenwicken zeitig sind, und die Stengel gelb werden. Das Land wird tief ums geharket: die Anollen gesammlet, gewaschen, gestrocknet: die zur neuen Anpstanzung bestimmten kleineren Anollen abgesondert, und, sohald thurs lich, in die Erde besorgt. Muß das Stecken derselben aufgeschoben werden, so mussen sie an einem keuchten Orte im Keller ausbewahret, und allenfalls in seuchtes Moos geleget werden, das mit sie sich frisch erhalten. Sie dürsen weder zu allerlen Genus, noch zum Fortpstanzen verstrocknen.

Das Aufbewahren

der gedrnteten Knollen muß daber im Keller gezicheben, und nothigenfalls dieselben in seuchtes Moos geleget werden. Man verwahre sie aber sorgfältig, und schütte sie nicht auf hohe Hausen, vielweniger in ein offenes Faß, damit nicht die untenliegenden anstößig, faul, oder verdorhen werden, noch einen dumpfigen Geschmack ansnehmen. — Was man von seinem geärnteten Vorrath zu Cassee bestimmt, schneide man zeitz sich in kleine Würfeln, trockne sie in der Lust, da sie gar bald steinhart werden, und verwahre sie in Schachteln oder Kisten. —

Will man seinen übrigen Vorrath zu Spei: sen oder zum Nachtisch anwenden, so ist es sehr bequem und gut, wenn man nur von Zeit zu Zeit einen Vorrath aus dem Lande aushebt, und das übrige im Boden lässet, da ohnedem diejenigen Knollen, welche man über Winter in der Erde tassen kann, und erst im Frühjahr aushebt, größer und geschmackvoller befunden werden.

Die Bereitung und Anwendung der Erd, nusse zu Cassee

ist nun gegenwärtig der Hauptpunkt unseres Gesgenstandes, und eine Entdeckung, welche recht Wielen hochst willkommen senn wird. Die Pros de kann ein jeder ohne Kosten machen, und sich von der Vortrefflichkeit dieses Tranks überzeugen, da sast keine Gegend ist, wo diese Pflanze nicht zu entdecken wäre, wo sie auch noch nicht so bestannt senn mag, als in Westphalen, Cleve, Bersgen, Holland, Thüringen, Bohmen, und vielen andern Ländern.

Sollen nun die Erdnüsse zum Caffee bereir reitet werden, so müssen sie zuwörderst geschält, und die dicke Haut abgezogen werden. — Ich habe sie zwar auch ungeschält, nachdem sie rein und gewaschen waren, zu Cassee genommen, und habe nicht den mindesten Unterschied im Gerschmack gefunden. — Sodann werden sie, so lange sie noch frisch oder welk sind, in dunne Scheibchen geschnitten. Läßt man es anstehen, und die Erdnüsse ganz austrocknen, so werden sie dem sestesten und härtesten Knochen ähnlich, und man kann sie kaum mit Hackmessern in Siucken schlagen. Man läßt sodann die Stücke in der

der Luft austrocknen; brennt sie wie andern Caf: fee, aber sehr stark. Je geringer und dunner die Stucke find, und je schwärzer sie gebrannt (wie wohl nicht verbrannt) werden, desto besser wird der Geschmack ausfallen. Uebrigens wird er wie anderer Caffee gekocht und behandelt.

Ausserdem-sind die Bronisse in vielen Gegenden zu mancherlei Speisen und Genuß

beliebt. In Solkand vorzüglich, da sie auf den Märkten das Pfund zu 15 Stüber (½ Riblr.) verkauft werden (im Clevischen zu 7 dis 9 Stile ber, in Rees zu 9:10 Pfennige), sind sie ben Wisten das gewöhnliche Confekt nach dem Caffee, da jedesmal eine Schüssel voll abgesottes ner Erdnusse warm mit frischer Butter aufgetras gen wird.

Man kann keinen ähnlichern Geschmack je finden, als zwischen diesen abgesottenen Erdnüs sen, und den gebratenen delikatesten Kastanien; durch den Geschmack find sie nicht zu unterscheis den. Wenn sie aber in ihrer Vollkommenheit sollen gekocht senn, so mussen sie 3 Stunden lang kochen. — Wenn sie alsdann geschält find, so zerfallen sie in zylindrische Stude, als wenn sie mit dem Meffer getheilt maren.

Werden sie in der heißen Asche nach Art der Kastanien gebraten, so brauchen sie eine kurze Zeit, und find alsdann auch den gebrate: nen Raftanien gleich.

Eine besondert Delikatesse macht man ben vielen Tafeln aus diesen Erdnussen, wenn dies selben

seinem Fleische abgekocht swerden. — Es ist aber kein Zweisel, daß diese vortressliche gesunde Wurzelknolle, deren Vermehrung durch einen ordentlichen Bau sehr stark ist, nicht nur zu mancherlei Gerichten wirklich hereitet werde, sundern auch durch die Kochkunst in gar vielen Verlauden verleich unser Wahlzeiten bereichern könne, Allein die beste Anwendung dieser Erdsrucht wird lange der darans bereitete tressliche Cassectrank bleiben, wodurch so viele tausend Gulden können ersparet werden, welche nach diesem verderhelichen Kriege dem guten Teutschlande so nöthig sind!!

Neue Art die Baumwolle, Wolle und ans dere Stoffe vermittelst des Dampses zu bleichen; mit bengefügter Beschreibung des von Bürger O'Reilly dazu vers fertigten Apparats. Fig. 21.

Kaum war die Berthollet'sche Geschwinds Bleiche bekannt geworden, als in Straßburg praktische Versuche angestellt, und, nach unermüsdeter Wiederholung mehrmals mißlungener Prosben, endlich mit dem besten Erfolg gekrönt wurden. Schon seit mehr als acht Jahre dauert eis ne diesem Zwecke eigene gewidmete Anstalt ") daselbst sort. Doch aber schränkt sie sich großens theils nur auf das Bleichen von Sarn, Zwirm band und Baumwolle sein. Auch ist der Preisderselben noch immer beträchtlich. Ungleich größere

^{*)} Unter ber Aufsicht bes Burgers Bettet.

here Vortheile biethet die seit einigen Monathen bekannt gemachte neue Art mit Dampf zu bleischen dar.

Der besondere Abdruck gegenwärtiger !Abs handlung, welche bem zehnten Hefte des beliebs ten Journal des arts einverleibt ist, wird daber dem deutschen' Publikum nicht unwillfommen senn. Die ermähnte Verfahrungsart, welche ben Gegenstand derselben ausmacht, ist nicht bloße Theorie mehr; sie wird schon mit großem Erfols ge, und nahmentlich in der berühmten Indiennes Fabrike pon Joun, ben Versailles in Ausübung Sie beruht auf so vielen schon vorher gebracht. glücklich angestellten Versuchen, und gewährt, in Rücksicht der Dekonomie, der Zeit und Kosten sowohl, als der daben herrschenden Einfachheit, so mannichfaltige Wortheile, daß die uneigennüs ßige Bekanntmachung dieser schönen Erfindung von Seiten ihrer Urheber, den Dank aller Industrie: Freunde und Kenner sicher verdienen wird.

Sobald Bürger Berthollet uns das Mittel, mit orngenirter Salz-Säure die Leinwand
zu bleichen, mitgetheilt hatte, benußte ganz Europa seine Ersindung. Die zahlreichen Anstalten,
die man zur Anwendung dieses glänzenden Verfahrens errichtete, gereichen dem Talente des Ersinders zum größten Lobe. Indessen schröckten
die Schwierigkeiten, welche der Gebrauch jenet
Säure mit sich sührte, sehr viele Manufakturisten ab; es wurden chymische Kenntnisse erfordert, welche den meisten Arbeitern sehlen.

Chaptal, welcher so große Verdienste um Die

die angewandte Chymie erworben, hat uns eine eben so einfache als dionomische Art zu bleichen, die in mehrern Rücksichten jene von Berthollet übertrifft, mitgetheilt, Diese Verfahrungeart, die aus der Levante kommt, und die man im mit tägigen Frankreich unter dem Namen der Dampsbleiche, (blanchsment à la sumée) kennt, hat Chaptal in einer an die philomatische Gesellschaft geschickten Abhandlung, bekannt gemacht.

Bevor wir uns aber in die Verbesserungen, die wir vorschlagen, einlassen, wollen wir hier ganz kurz, und mit den eigenen Worten dieses Selehrten, seinen Apparat beschreiben Fig. 21.

Ungefehr 4½ Decimeter (16½ Zoll) über dem Rost eines gewöhnlichen Ofens, bezestigt man I Boll und 3 Linien) im Durchmeffer haben muß. Der umgelegte Rand dieses Kessels rubt auf den Wänden des Ofengemäuers, welche ungefähr 2 Decimeter (7 Zoll 5 Linien) breit sind. Weiter binauf ist der Ofen aus Quatersteinen erbaut, und stellt einen ovalen Ressel vor, der 2 Meter (6 Schub 2 Zoll) in der Sobe, und im Mittelpunkt genommen 13 Meter (5 Schub 1 = 3011) in der Breite hat. Der obere Theil des Ressels bat eine runde Deffnung von ohngefähr einem halben Meter (1 Schuh 6 & Boll) im Durch schnitt. Diese Deffnung kann man mit einem starken beweglichen Steine, oder aber mit einem gut aufgepaßten kupfernen Deckel verschließen. Aluf dem Rande des kupfernen Kessels, der das Untertheil dieser Art Papinianischer Rochmaschine

ausmacht, bringt man einen hölzernen Rost an bessen Stabe nahe genug neben einander liegen mussen, damit die darauf gelegte Baumwolle nicht dazwischen durchfalle, deren Starte aber auch einem Gewichte von ungefähr 800 Kilo: grammen (etwa 16 Centner) widerstehen muß.

Ist dieser Bau fertig, so trankt man die Baumwolle strabnenweise, mit einer durch Kalk taustisch gemachten, leichten Auflösung von Soda, und zwar geschieht dies in einem bolgernen ober steinernen Trog, in welchem die Baumwolle, mit Hülfe beschlagener Holzschube, gestampft wird. Ist die Baumwolle von jener alkalischen Flussige teit gleich durchdrungen, so bringt man sie in den Ressel und setzt sie auf den ermähnten bolgers nen Rost, durch weichen die abtropfende Flussige keit in den kupfernen Kessel fällt, und sich darin sammelt. Durch diesen sich unten sammelnden flussigen Körper wird man in den Stand gesetzt, die ganze Masse zu beizen, ohne zu befürchten, die Paumwolle oder das Metall zu verbrennen. Um bie alkalische Lauge anzusegen, braucht man zu einer beliebigen Quantitat Baumwolle ein Zehntel spanischer Goda (Soude d'Alicante.) einem Ressel, der die erst angegebene Große bat, können 40 Myriagrammen, (gegen 800 Pfund) Baumwolle zugleich verarbeitet werden. Ges wöhnlich wird die Lauge 2 Grade stark. Sobald die Baumwolle geborig im Kessel liegt, deckt man Die obere Deffnung des Kessels mit feinem ges wöhnlichen Deckel bennahe so dicht als möglich du, damit die durch das Feuer entwickelten Dam; pfe in einen desto stärkern Grad der Warme gerathen, und mit Machdruck wieder auf die Baumwolle mirken. Sobald der Apparat fertig ist, jund t man das Feuer an, *) und unterhalt die Lauge in einem leichten Sude 20 bis' 36 Stunden lang. Sodann läßt man den Kessel wieder erkalten, nimmt die Baumwolle beraus, wascht, sie sorgfältig, und bringt sie auf die Wies se, wo man sie zwen bis dren Tage lang, den Tag über auf Stangen, ben Macht aber auf das Gras ansbreitet. Und nun hat die Baumwolle einen prachtigen Grad der Weiße erreicht; sollte sich jedoch an manchen Strabnen noch Farbe seben lassen, so legt man sie wieder in den Kessel, und unterwirft fie einer zwenten Operation, ober man läßt sie einige Tage langer auf der Wiese liegen. Besonders bleiben dergleichen Farbestel: Ien an der gebleichten Baumwolle zuruck, wenn alle Theile berselben anfangs nicht durchaus gleich mit Lauge getrankt worden sind; daffelbe geschieht auch, wenn die Baumwolle hier und da zu stark in den Kessel eingedrückt worden ist. Läßt sich vermuthen, daß die Lauge durch das Rochen er: schöpft ist, so deckt man den Ressel auf, und besprift die trocken gewordene Baumwolle mit einer fris schen Auslösung von Soda; im Unterlassungsfalle läuft man Gesahr, die Baumwolle zu verbrens nen. Eine bloße Berechnung der zu diesem Wers fahren erforderlichen Zeit und Materialien murde schon hinlanglich die Ersparniß dieser Methode Darthun; noch ein einfacherer Beweis aber ift ber niedrige Preis, um welchen man in allen Fabris ten, wo diese Methode gebrauchlich ist, Baums molle

^{*)} Bep Erbauung blefes Ofens habe ich vorausgesett, daß man Steinkohlen brennen kann. Brennt man Holz, so muß man ben Feuerheerd darnach einriche ten; auch ist aledann der Rost unnöthig, und ber Boden des Reffels zu weit vom Boden des Feuer, beerdes entfernt.

wolle bleicht. Im mittägigen Frankreich, wo sie jetzt bezauche allgemein eingeführt ist, bleicht man 40 Kilogrammen (80 Pfund) Baumwolle mit 8 Franks.

Kaum war diese Abhandlung erschienen, so wandte man in Irland jene Ersahrungsart an. Einer unfrer Korrespondenten hat uns seine Verssuche mitgetheilt; der Brief, worin er uns vom Ersolg derselben Nachricht giebt, ist in einem der letzen Heste des Journal de physique abgedruckt. Wir theilten diesen Brief dem Bürger Chaptal, jetzigem Minister des Innern mit, und schiekten ihm nachher auch die Risse eines vervollkommnes ten Apparats zu, der die Frucht unsrer eignen Nachsorschung und der Gegenstand der gegens wärtigen Abhandlung ist. Hier solgt der Auszug aus jenem Briefe, so wie wir ihn dem Bürger Chaptal communicitt haben.

Uebersenung eines Briefes an B. O'Reilly.

"Eine neue Art zu bleichen ist vor kurzent zu B. versucht worden, und hat den besten Erzfolg gehabt. Das Princip dieser Versahrungkart scheint von einem, unter unsern Fabrikanten sehr geschätzten französischen Chymiker (Shaptal) herz zurühren; ich menne die Kunst, den Zeugen, in einer Kochmaschine, vermittelst einer äßend; alka: lischen Lauge, die Farbe zu nehmen. Man hat sich durch einige mißlungene Versuche nicht absschrecken lassen. Man hat die Zeuge der Einswirkung des Dampses im Apparat ausgesetzt; er konnte aber nicht überall gleich durchdringen, und der Zeug wurde steckig. Man mußte also suchen, durch

ist, jund e man das Feuer an, *) und unterhalt die Lauge in einem leichten Sude 20 bis' 36 Stunden lang. Sodann läßt man den Reffel wieder erkalten, nimmt die Baumwolle beraus, wascht sie sorgfältig, und bringt fie auf die Wie se, wo man sie zwen bis bren Lage lang, ben Lag über auf Stangen, ben Macht aber auf bas Gras ansbreitet. Und nun hat die Baumwolle einen prachtigen Grad der Weiße erreicht; sollte sich jedoch an manchen Strabnen noch Farbe fe ben laffen, so legt man sie wieder in den Kessel, und unterwirft fie einer zwenten Operation, ober man läßt sie einige Tage länger auf der Wiese liegen. Bisonders bleiben dergleichen Farbestel Ien an der gebleichten Baumwolle zuruck, wenn alle Theile berfelben anfangs nicht durchaus gleich mit Lauge getrankt worden find; daffelbe geschieht auch, wenn die Baumwolle hier und da ju stark in den Kessel eingedrückt worden ist. Lift sich vermuthen, daß die Lauge durch das Rochen et: schöpft ist, so deckt man den Ressel auf, und besprift Die trocken gewordene Baumwolle mit einer fris schen Auflösung von Soda; im Unterlaffungsfalle läuft man Gefahr, die Baumwolle zu verbren Eine bloße Berechnung der zu diesem Bere fahren erforderlichen Zeit und Materialien murde schon hinlanglich die Ersparniß dieser Methode Darthun; noch ein einfacherer Beweis aber ift ber niedrige Preis, um welchen man in allen Fabris ten, wo diese Methode gebrauchlich ift, Baums molle

^{*)} Bep Erbauung dieses Ofens habe ich vorausgesetzt, daß man Steinkohlen brennen kann. Brennt man Holz, so muß man den Feuerheerd darnach einrichten; auch ist alsdann der Rost unnöthig, und der Boden des Kessels zu weit vom Boden des Feuers heerdes entfernt.

der Soda von Meergras, (vareck, cunamara kelp) das an den Irlandischen Ruften machit, oder auch in der Goda, Die que dein Galz gezos gen wird, in welcher zwar etwas Galg juruck. bleibt, die uns aber wohlfeil genug zu steben kommt. Sie wird mittelst des Kalks, den wit aus unsern Kalksteinen erhalten, agend gemacht, und giebt eine Lauge von 14 Graden nach uns ferm Maaß. In dieser Lauge kocht man den Stoff, und bringt ihn sodann in den Ressel, in welchen man ungefähr 5 Boll boch Lauge ges goffen bat, über welcher ein Roft angebracht ift, Damit der Arbeiter, mabrend dem Abhaspeln nicht in der Lange stehe. Hat er den Stoff auf die Walze gebracht, so schließt er den Apparat; das Feuer wird angezündet, und man fängt die Opes ration an. Sobald die Lauge im Sude ift, dreht man die außere Kurbel ununterbrochen Berum, und wie man an einem Ende mit Abhaspeln fers tig ist, bringt man die Kurbel an die andere Are, und fabrt so mit Haspeln fort, bis alles gebleicht ist. Ben dieser Art zu bleichen kommt die Elle auf keinen Liard zu stehen mit Inbegriff der Kohlen, des Arbeitslohns, der Materia; lien, und der Interessen des Kapitals, welche man auf den Apparat verwendet hat."

Wir haben letthin dem B. Widmer, det die Manufaktur des Bürgers Oberkampf, zu Joun, dirigirt, die Verbesserungen, die wir an unserm Apparate angebracht haben, mitgetheilt; er sührt dieselben wirklich aus. Hier folgt die Beschreibung dieses, auf dem bengesügten Kupfer im Durchschnitt vorgestellten Apparats. Fig. 21.

Inwendig befinden sich zwen Haspel, word auf man 18 bis 30 Stuck Stoffe abwickeln kann. Der durch Abhaspeln, so viele Oberfläche als möglich dem Dampfe auszusetzen. Man stelle sich den Ressel einer Feuerspritze vor, von langlicht ellyp tischer Form, nit einem ledernen Sauger, (Reniflard) einer Klappe, (Bentil) und einer Rohre verseben, die mit dem Boden des Ressels verbunden, und mit diesem von gleicher Bobe ift; an dieser Rohre sind zwey Hähne angebracht, zwischen benden ein glaserner Tubus, durch well chen man die baldige Auflosung der Flussigkeit beobachten kann. Auswendig ift der Ressel mit Mauerwerk umgeben, um desto leichter dem aus Berordentlichen Druck, den er auszuhalten hat, widersteben zu konnen. Inwendig in Dem Appa rat befinden sich seche Haipel, auf jeder Geite dren, welche wechselsweise gedreht werden, um den Dampf desto ungehinderter wirken zu lassen: Ein bolgernes Zahnwerk fteht mit einer Are, wor: an fich ein Getriebe befindet, in Berbindung, die: ses theilt dem Zahnwert eine fehr langfame und gleiche Bewegung mit. Die Are geht durch die Wand des Kessels durch, und damit der Dampf nicht heraus trete, ist eine lederne Buchfe, (Stusfingbox) wie in den neuern Feuersprißen ange bracht; oben lagt man eine 16 Boll weite Deffi nung mit einem umgelegten Rand, in welchen ein wohl passender Deckel eingeschraubt wird. Zwischen den Rand und den Deckel legt man nasse lederne Riemen, damit der Dampf nicht durchdringen konne. Durch diese Deffnung bein: gen die Arbeiter die Walzen mit dem aufgewik kelten Stoff in den Kessel, und nehmen Densel ben, nach geendigter Operation, wieder heraus. Jede Rolle halt 15 bis 20, welches mit einander 45 bis 60 Stücke ausmacht. Die Materie, die man dazu braucht, kostet fast nichts; sie besteht

der Soda von Meergras, (vareck, cunamara kelp) das an den Irlandischen Kusten wächst, oder auch in der Goda, die aus dein Salz gezos gen wird, in welcher zwar etwas Galg jurucks bleibt, die uns aber wohlfeil genug zu steben kommt. Sie wird mittelst des Kalks, ben wit aus unsern Kalksteinen erhalten, agend gemacht, und giebt eine Lauge von 14 Graden nach uns serm Maaß. In dieser Lauge kocht man den Stoff, und bringt ihn sodann in den Ressel, in welchen man ungefähr 5 Boll boch Lauge ges goffen hat, über welcher ein Roft angebracht ift, Damit der Arbeiter, während dem Abhaspeln nicht in der Lauge stehe. Hat er den Stoff auf die Walze gebracht, so schließt er den Apparat; das Feuer wird angezündet, und man fangt die Operation an. Sobald die Lauge im Sude ist, dreht man die außere Kurbel ununterbrochen Berum, und wie man an einem Ende mit Abhaspeln fertig ist, bringt man die Kurbel an die andere Are, und fahrt so mit Haspeln fort, bis alles gebleicht ist. Ben dieser Art zu bleichen kommt die Elle auf keinen Liard zu stehen mit Inbegriff der Kohlen, des Arbeitslohns, der Materia: lien, und der Interessen des Kapitals, welche man auf den Apparat verwendet hat."

Wir haben letthin dem B. Widmer, det die Manufaktur des Burgers Oberkampf, Joun, dirigirt, die Berbesserungen, die wir an unserm Apparate angebracht haben, mitgetheilt; er führt dieselben wirklich aus. Hier folgt die Beschreibung dieses, auf dem bengefügten Rupfer ' im Durchschnitt vorgestellten Apparats. Fig. 21.

Inwendig befinden sich zwen Haspet, wor: auf man 18 bis 30 Stuck Stoffe abwickeln kann. Der Kessel ist 18 Zoll hoch. Zwischen Henden Haspeln ist eine Walze angebracht, wodurch verhindert wird, daß der Stoff nicht in die Lange hänge. Noch dienlicher hiezu ware vielleicht ein unter den Haspeln befestigter bölzerner Rost. Aufferhald der Maschine haben wir Mollen und Geigengewichte angebracht, welche auf die Are det Haspel drücken, die Friction gleich vertheilen, und die Ungleichheit des Abhaspelns verhindern, welche nothwendig durch den großen Druck einer, auf den einen Haspel aufzewickelten Quantität Tuche entstünde, während daß der andere Haspel leer ware. (Man sehe die Abbildung.)

Statt ben Stoff, (wie im ersten erwähnten Upparate) von oben hinunter zu lassen, dunkte uns, er ließe sich besser von der Seite ber binein brim gen. Das Worsichts halber angebrachte Thire chen, bet Sauger, (le renistard) Das Schrauben: gewinde, und die feuchten ledernen Riemen thun hier dieselben Dienste, wie oben am Gewolbe, wo verschiedene Ursachen ihrer Wirkung im Wege steben; denn erstens tann man bequemer hande thieren; die Stucke lassen sich leichter hineinbrin gen und auf die Haspel aufwinden, und bie ganje Burichtung ift mit weniger Schwierigkeit verbunden: auch kann der alkalisch: ågende Liquor in den Ressel gegossen werden, ohne bem zurechtge legten Stoffe zu schaden; und der Arbeiter untet sucht alles ohne Mühe, und tritt nur dann her aus, wenn er überzeugt ist, daß ber Erfolg sei ner Arbeit entsprechen muß.

Wir brauchen aber diesen Apparat nicht blok zum Bleichen der Baumwolle, der Baumwoll zeuge oder der Leinwand; er läßt sich auch mit Beobachtung der erfordeklichen Mobifikationen, jum-Bleichen aller Arten Stoffe sehr vortheilhaft anz wenden.

So haben wir und deffelben zu Tropes, in einer Strumpfweberei bedient; nur haben wir die Waaren nicht auf einander, sondern vier Zoll weit von einander auf Rahmen, die mit Beutels tuch überzogen waren, gelegt; so daß der Dampf, so wie er aus dem Kessel aufstieg, die Waate überall durchdringen, ihren Farbestoff zerstören, und sie vollkommen bleichen konnter

Unsete angestellten Versuche lassen und am Erfolg keiner Art von Dampfbleiche, in Rucksche ber Köften: und Zeit: Ersparniß, wie auch-der blendenden Weiße mehr zweiseln. Unser Apparat dient zum Bleichen des Papierzeugs, und, mit einigen Modistationen und nothwendigen Worschtsmaaßregeln, sogar zum Kochen der Seif denstoffe.

B. Chaptal hat uns das Resultat det Vetzsstuche mitgetheilt, welche B. Bawens, Eigenthus mer der Baumwollen; Spinneren und Weberen, aux bonshommes, bei Passy, mit seinem (oben beschriebenen Apparat angestellt hat: Der Ersfolg seiner Versuche ist so über alle Erwartung glücklich ausgefallen, daß er des Tage 2 dis 3000 Ellen Baumwollzeug so leicht und so wohlseit bleichen kann, daß sich ben weitem keine andere Versahmitgsare mit der seinigen vergleichen läßte Det gersuch wurde an 1300 Ellen zum Driicken bestimmten Zeugs angestellt: Det Zeug behielt nicht den geringsten Streif oder Schein zum Sallens neufortges. Magie I. Th.

von zuruckgebliebener Farbe und wurde durchans weiß.

Wir bedienen uns auch des Haspels, ober der Winde, (moulince) die uns B. Chaptal ei Er bemerkt, daß die am Hanf gende anrieth. gemachten Versuche zu beweisen scheinen, daß man auf dieseisen Art auch Leinwand bleichen könne; weiches auch wirklich vermittelst der oben beschriebenen Berfahrungeark geschehen ift; auch die Wasche, hat er uns versichert, lasse sich sehr denonisch mit einer sehr schwachen alkalischen Laure remigen. Die Ersparnis daben ift so ber trachtlich, daß man sich wundern nuß, daß man in volfreichen Städten, wo tie Wasche, ben dem gerdhnlichen Berfahren, abgenußt und verdor ben wird, Bedonken tragt, diese neuere und vor: jüglichere Art des B. Chaptal, sowohl wegen ib: Bequemlichkeit als wegen ihrer Wehlfeile einzuführen. Abollte man aber in ber Haushal: tung sich dieser Methode bedienen, und den Stoffen eine weniger grelle Weiße geben, fo durfte man dieselben vor dem Bleichen nur durch eine Seifenlauge zieben; einen blendenden Glang giebt man ihnen durch bas Blauen, Und bies stad kurzlich die Resultate, die sich von der Am wendung des so eben beschriebenen Apparats er warten lassen; die Modifikationen laufen baben ins Unendiche; es giebt keine okonomischere Ber fahrungsart. Freplich ist sie noch in ihrem Env steben, und ben zunehmender Erfahrung verschie dener Berbesserung fabig. Auch hiervon werden mir das Publikum mit eben der Uneigennukige keit unterrichten, mit der wir ihm ben gegenwar: tigen Apparat mitgetheilt haben.

Erklätung bes Rupfers.

- Fig. t. Durchschnitt des von B. O'Reilly egeführten Bleich Apparats der Länge nach.
- A. Kupferner, mit dem alkalisch; äßenden judr angefüllter Kessel, & Schub lang, 3½ Zoll zit, und ein Schub tief.
- aa. Die Rander des Kessels; 4 Zoll breit, von 2½ Zoll in das Gemauer eingelassen sind.
- BB. Rost von Tannenholz, der aber nicht t metallenen Rägeln zusammengefügt ist; die tabe sind anderthalb Zoll dick und 2 Zoll breit, id liegen 3 Zoll weit von einander; sie mussen 2 Arbeiter ben ihrer verschiedenen Kandthierung igen können, und zugleich auch den aufsteigens n Danips, der die Stoffe durchdringen soll, uns hindert durchlassen.
- CC. Haspel von Tannenholz, auf welche die m Bleichen bestimmten Stoffe ausgewunden erden; ihre Aren geben durch die ledernen Büchen n oder Schläuche durch, deren Beschaffenheit der zwenten Figur vorgestellt ist. Diese miss n von sehr hartem Holz senn; wenn sie ges zmiert werden, ist die Friktion gar nicht stark.
- D. Walze, welche macht, daß der Zeug, ährend dem Haspeln, nicht auf den Rost here ter hangen, und sich abschleifen kann.
 - E. Obertheil des Bleich: Gewolbes.
 - FF. Haken (Jambages) ber Eingangsthür mit

mit den eingemauerten kupfernen Haften, vermitz telst welcher sie dem Druck des elastischen Dams pfes besser widersteben kann.

- G. Hölzerne, und mit einer gegoffenen Platte überzogene Thur des Apparats, worin ein Loch gebohrt ist, in welches eine bogenformige Klappe, vermittelst einer außerst starken Feder mit einer in die Klappe eingelassenen Schraube brückt. Der Zweck bieser Klappe ist, einer Ersplosion, die durch den außerordentlichen Druet der Dampses entstehen könnte, vorzubeugen; wiewohl dieses wenig zu befürchten ist. Die Thur ist beweglich; zehn Riegelnägel, wovon jeder eine Mintter hat, drücken dieselbe an die Falze (die mit Werg oder senchtem Leder gesüttert, ist) so dicht an, die kein Damps mehr durchdringt. Um sie bequemer ausheben zu können, ist sie mit zwen eisernen Handhaben versehen.
- H. Feuerstelle, worin man die Holicheiter voer Spane überzwerg, wie in den Ofen, worin Porzellain oder feine Topfer: Erde gebrannt wird, legt.
- I. Weg für die Flamme unterhalb des Keffels. Vermittelst dieser Einrichtung wird der brennbare Korper burch eine niedergeschlagene Flamme verzehrt:
- KK. Higgang, welcher um den Ressel herum, und dann etst in das Kamin zieht.
- L. Gegossene Platte, welche man mit einet eisernen Kette aufe und niederlassen, und auf die

se Weise ben Bug bes Feuerheerdes vermindern

M. Mauerstein, welcher während der Heis zung vorgeschoben, und, wenn man das Aschloch reinigen will, zurückgeschoben wird.

NN. Gemäuer von Mauersteinen.

00. Mauerwerk von Quadersteinen. Neben der Thur und rechter Hand am Kessel ist am Ablaßhahn ein glasernes Höhenmaaß mit einem andern Hähnchen P angebracht, mit Hulse dessen die Jöhe des im Kessel besindlichen Liquors besstimmt werden kann.

Fig. 2. Einrichtung der kebernen Buchse and den Aren der Haspel. 1) Are eines Haspels, 2) kupferne Schrauben, welche das Werg und das Fett in der Buchse 3) juruchalt.

Friedrich Ludwig Augustin, der A. W. u. W. W. A. A. Doktor, ausübender Arzt zu Berlin, der physikalischen Gesellschaft zu Göttingen und der sydenhamischen zu Halle Mitglied, vom Galvanismus und dessen medicinischer Anwendung.

Um die Aerzte zur allgemeinern Anwendung des Galvinismus aufzumuntern, und eine ges nauere Prüsung der medizinischen Wirksamkeit dieses Mictels zu befördern, bemühte ich mich in dieser Schrift das bisher Bekannte über die gals vanis vanischen Erscheinungen zweckmäßig zusammen zu stellen, und eine Anleitung zum medizinischen Gebrauch dieses wirksamen Mittels in hartnackigen astenischen Rrankheiten zu geben. Sierin hoffe ich dem Werlangen Mehrerer, welche fich über Diesen Gegenstand vollständig zu unterrichten und den Galvinismus selbst anzuwenden munschten, Benuge geleistet zu haben. Ueberzeugt, daß Uer bertreibung der Wortheile, welche man fich von der Anwendung desselben verspricht, eben sowohl der unbefangenen Beobachtung und richtigen Bei stimmung seiner Wirksamkeit schade, als Micht achtung und Vernachlässigung, fügte ich einige Resultate meiner eigenen Beobachtungen bingu Diese belehrten mich, daß man den Galvanismus in vielen Fällen mit Mußen, in einigen aber auch ohne alle Wirkung anwende, und daß die Heilung überhaupt nur außerst selten schnell, in den mehresten Fällen aber nur nach lange fortgesetztem Gebrauch erfolge. Daber empfehle ich Beharrlichkeit und Ausbauer, und jugleich vorzügliche Rücksicht auf den brownischen Unterschied der directen oder indirecten Asthenie ben ber An wendung dieses fraftigen Reizmittels.

Jugleich theilte ich meine Ideen über die Grundursachen der galvanischen Erscheinungen und ihre Uebereinstimmung mit den im organischen Körper wirksamen Naturgeseßen mit, deren weitere Aussührung ich mir indessen noch vorber halte, da sernere Beobachtungen vielleicht mehr Aufklärung über das Wesen des Galvanismus sowohl als der Electricität geben.

Wollten einige Aerzte, welche, vielleicht durch diese Schrift aufmerksam gemacht, mit der medi

medizinischen Anwendung des Galvanismus Vers
suche anstellen sollten, mir ihre Beobachtungen,
und Erfahrungen zur kernern Benuhung gesäls
ligst mittheilen, so wurden sie sich um die Wiss
senschaft verdient machen. Dagegen werde ich
mit dem größten Vergnügen allen etwanigen Aufs
trägen und Anfragen diesen Gegenstand, betreffend,
Genüge leisten.

Es ist eine ben Physiologen langst bekannte Sache, daß die mannigfaltigen Erscheinungen, welche sich im, thierischen und vorzüglich im meuschlichen Körper ereignen, nicht blos nach den gewöhnlicher Gesetzen der Mechanik und Indraus sik, wie sie in der todten Matur statt finden ers klart werden konnen, sondern daß bas Leben in einer bochst zusammengesetzten Wirksamkeit gewiß ser Stoffe bestehe, welche durch ihre mannigfaltis gen Verbindungen und Zersetzungen die Fortdauer Desselben erhalten, Ernahrung und Wachsthum des Körpers befördern, und überhaupt alle diejegen Phanomene, welche der Organismus dem aufmerksamen Forscher darbietet, veranlassen. Durch diese bochst zusammengesetzte Wirksamkeit groberer und. feinerer Stoffe, einem animalische chemischen Proces ganz eigner Art, wird der thie: rische Körper gegen alle Eingriffe der Gabrung und der Faulniß als Gesetze, welche in der todten Matur durchgängig statt finden, vollkommen geschüßt, insonderheit aber der menschliche Körper geschickt gemacht, eine Reihe von Jahren den Einwirkungen der außern ibn umgebenden Ges gegenstände so zu widerstehen, daß diese ihm im Gegentheil zu nothwendigen Reizen und zur Uns terhaltung seines Lebens dienlich senn mussen. Bestände aber dieser animalische demische Proces nur

nur in abnlichen Berbindungen, als wir bere gleichen in der unorganischen Ratur mahrnehmen, und waren im menschlichen Körper nur bisjenigen Stoffe wirksam, Die wir in der todten Matur finden, wie konnten auf diese Art jene auffallen den Erscheinungen des Lebens vollbracht werden? wie ware es möglich, daß in einem den Gesehen der todten Matur gehorchenden Aggregas falziger, kalkartiger, alkalischer und bergleichen Theile der Wohnsis der Seele sein tonnte, Deren Wirksam keit so offenbar von der Construction, der Textus . und den Krästen des Körpers abhängt und die uns demobngeachtet über alle uns fichtbare Wesen der Erde erhebt. Erwägen wir alfo den wah zen Grund aller in unserm Korper fatt Andenden Functionen und Beranderungen, der Erhaltung und Fortpfianjung unsers Geschlechts, kur aller Erscheinungen, welche das thierische Leben im Allgemeinen und das menschliche insbesondere darbietet, so mussen wir eingesteben, das bas Leben zwar in vielen Stucken mit den in der todten Ratur vorgehenden Processen übereinkommt, daß es aber Stoffe ganz eigner und feinerer Art seyn mussen, die ben bem Lebensproces wirksam find, und zur Erhaltung besselben bas meifte bentragen. Dasjenige Werhaltniß Dieser Stoffe zu einander, woben alle Funktionen des Korpers ihrem Zweck gemaß mit Leichtigkeit vor fich ge ben, betrachten wir als den Mormalzustand bes Lebens, den wir Gesundheit nennen. Da es aber ben der so großen Mannigsaltigkeis ihrer Verbindungen, und vorzüglich ben der großen Wirksamkeit ausserer Gegenstände auf Diese Ber bindungen leicht gescheben kann, daß eben Dieser Mormalzustand des Werhaltnisses jener foinen jum Beben nothwendigen Stoffe verändert ober aufgebos

.4

venstämme erstreckt. Daher konnen wir nur dren Mittel als solche anerkennen, welche in Anses hung ihrer tiefern Wirksamkeit und ihres unmit; telbaren Einflusses auf die Nerven alle andere uns bekannte örtliche Mittel übertressen, wie dies ses sogar ihre Analogie mit jenen seinen Stossen, welche die Thatigkeit der Nerven bestimmen, der weist. Diese sind der Wärmestoss, die Electriscität und der Galvanismus, d.

Was zuerst den Wärmestoff anbetrifft, so ist es jedem Physiologen bekannt, daß derfelbe ein bochst wichtiger und nothwendiger Bestandtheil des menschlichen Körpers sen, daß er ben der Respiration und der Zersetzung des Bluts in den Gefäßen unaushörlich abgesondert werde, ja daß ohne demselben bas Leben nicht bestehen und unters halten werden tonne. Er ist ein wesentlicher Bestande theil der Luft, und ganzliche Entfernung deffels ben aus der uns umgebenden Athmosphare murs de, wenn sie möglich ware, plößlichen Tod verursachen. Anhaufung desselben im menschlichen Korper bringt schnellere Mischungsveranderungen, schnellere Cirkulation, kurz Beschleunigung aller im Organismus statt findenden Funktionen bere Daher ist er das machtigste und eindrins genoste Reizmittel, und kann in jedem Theile, in mels

Pan könnte auserdem noch hieber rechnen den thie rischen Magnetismus, den Perkinismus, den Einstuß des Magnets und das Licht. Allein die Wirkungen der beyden erstern beruhen mahrscheine lich nur auf mechanische Reizung der Hautgesäße und Nerven, und die der lektern sind zu gering, als daß wir uns von ihrer Anwendung große Vortheile in Hellung der Krankheiten versprechen könnten.

oder sie gehen in irgend einem Theile ganglich Will der Arzt diese Zufälle heben, so muß er Mittel besißen, welche auf die Der Er regbarteit jum Grunde liegenden feinern, in ben Rerven thatigen Stoffen unmittelbar zu mirken, ihre zu große Bemeglichkeit zu befanftigen, ihre ju geringe Thatigkeit ju beleben, und ihre gange lich verlohren gegangene Wirksamteit wieder ber zustellen vernidgen. Die mehresten unter Die en uns bekannten Mitteln find solche, melde durch den Magen dem übrigen Korper mitgecheilt wer den, und so vermittelft tiefes Organs die Erres gung des gangen Rervensissients erhöhen oder abe spannen tonnen. Gie wirken auf Die gesammte Erregbarkeit des Rorpers, ohne ihre Wirksam keit auf einzelne mit irgend einer Mervenkrauk beit behaftete Organe einzuschränken, sind also, einige wenige ausgenommen, ben ortlichen Feblern in der Erregung einzelner Organe unwirffa mer als ben allgemeinen. Hieraus erhellt, wie nothwendig es sen, ben drilichen Mervenkrantbeiten Mittel anzuwenden, welche, wie oben ge sagt, die verminderte Erregung einzelner Organe durch Entziehung der Reize abspannen, die rer minderte Thatigkeit berselben durch gelinde Reize beleben, und ihre verlohren gegangene Erregbars keit durch einen heftigen Reiz auf die in ben Merven thatigen Stoffe, und dadurch bewirkte größere Schnelligkeit in den Mischungsveranderun gen derselben wiederherstellen. Zu diesem Bebuf betienen wir uns einer großen Menge von phar macevtischen Mitteln, zum Einreiben, Aufschmier ren u. s. w., deren Wirksamkeit sich aber ineges sammt uur auf die außere Overflache der Haut und die junachst darunter gelegenen Theile, fei neeweges aber auf die tiefern und größern Mer vens

ŷţ

istel als solche anerkennen, welche in Anses ng ihrer tiefern Wirksamkeit und ihres unmit; baren Einflusses auf die Nerven alle andere 8 bekannte dreliche Mittel übertressen, wie dies sogar ihre Analogie mit jenen seinen Stossen, liche die Thatigkeit der Nerven bestimmen, des ist. Diese sind der Warmestoff, die Electris
icht und der Galvanismus,*).

Was zuerst den Wärmestoff anbetrifft, so ist jedem Physiologen bekannt, daß derselbe ein chst wichtiger und nothwendiger Bestandtheil s menschlichen Korpers fen, daß er ben der espiration und der Zersetzung des Blute in den efäßen unaufhörlich abgesondert werde, ja daß ne demselben das Leben nicht bestehen und unterlten werden konne. Er ist ein wesentlicher Bestands eil der Luft, und ganzliche Entfernung deffels n aus der uns umgebenden Athmosphare mure , wenn sie möglich ware, ploklichen Tod ver-Unbaufung desselben im menschlichen örper bringt schnellere Mischungsveranderungen, mellere Cirkulation, kurz Beschleunigung aller i Organismus statt findenden Funktionen bere r. Daher ist er das machtigste und eindrins noste Reizmittel, und kann in jedem Theile, in mels

Pan könnte ausserdem noch hieber rechnen den thie rischen Magnetismus, den Perkinismus, den Einstuß des Magnets und das Licht. Allein die Wirkungen der beyden erstern beruhen mahrscheine lich nur auf mechanische Reizung der Hautgesäße und Nerven, und die der letztern sind zu gering, als daß wir uns von ihrer Anwendung große Bortheile in Heilung der Krankheiten versprechen könnten.

welchem er in größerer Quantitat sich anhäuft, Die unterdruckte oder verlohren gegangene Thatig: keit der Mervenkraft wiederperstellen. Ift bingegen diese Thatigkeit widernatürlich erhöht, und wir ken die Gefäße zu schnell und zu heftig, so kon nen wir durch Entziehung des dem Korper noth wendigen und eigenthumlichen Warmegrads eine Werminderung jener übermäßigen Thatigkeit bet vorbringen. Die schnelle und allgemeine Ber breitung des Warmestoffs und die Leichtigkeit, mit der es von einem Körper zum andern übergeht, befordert seine Wirksamkeit. Selbst die Kraft und Energie des Geistes vermehrt und befordert der Warmestoff, und der auffallende Unterschied zwischen dem geistreichen Italianer und dem phlege matischen bochft beschränkten Gronlander beruht allein auf dem verschiedenen Wärmegrad ihres Clima's. Dertlich angewandt ist baber Die Wärs me in allen Krankheiten von Schwäche, in Krams pfen, Atonie und Unthätigkeit der Organe von der größten Wirksamkeit und in vielen Fällen konnte man sie, vorzüglich in dem warmen Danipfbade, ofter als bisher geschehen ift, an menden.

Das Princip der Elektricität ist wahrscheins sich ebenfalls eins von denjenigen seinern thierisschen Körper wirksamen Stoffe, welche an dem Mechanismus der Empfindungen und Muskular bewegungen den größten Antheil haben. Die Erscheinungen am Zittersisch, ben dessen Berührung man starke elektrische Schläge empfindet, die aus den Haaren der Thiere durch Streichen hervorzulockenden elektrischen Funken und die Analogie, welche zwischen der Schnelligkeit in den Bewegungen der Electricität und der Muskelbewegung statt

statt findet, bestätigen dies offenbar. Dager bat Die Entziehung ober Anhaufung Der Electricität einen so auffallenden Einfluß auf uns. Denn wie frob und beiter befinden wir une nicht ben ganz hellen Tagen, an welchen, wie Herr von Zumbolde vortrefflich bewiesen hat, die Luft eie nen Ueberfluß an positiver Electricität enthält. Wie druckend und unangenehm ist uns dagegen die trübe und feuchte Luft, welche nicht allein wenig Electricitat enthalt, sondern unserm Korper auch noch einen Theik seiner Electricität entzieht. Was für große und beilsame Wirkungen die alle gemeine und örtliche Application der Electricicat bewiesen hat, kann ich hier nicht umständlich ers wähnen. Sie find einem jeden befannt und bie Geschichten der Electricität von Priestley, Zühn, Imhof u. a. zeigen es deutlich, welches wichtige und hochst wirksape Mittel wir im achte zehnten Jahrhundert in der Eelectricität entdeckt haben. Mur dies fen noch hier zu erinnern et: laubt, daß man ben der Anwendung det Electricis tat eben sowohl als ben dem in der Folge zu ets klarenden Galvanismus ganz vorzüglich unterscheis ben muß, ob directe Schwache im brownischen Sinne mit angehäufter Erregbarkeit oder indirecte Schwäche mit erschöpfter Erregbarkeit vorhanden ift. In jedem Falle muß man nothwendig Elecs trieität anfangs nut schwach und in steigender Heftigkeit, in biesem bingegen zu Anfange fraf. tiger j. B. in eleftrischen Schlägen einwirken lassen. Die Michtachtung Dieses wichtigen Unterschiedes verutsacht in den mehresten Fallen bas Fehlschlagen des so vortrefflichen Mittels.

Ungleich bestere und eindringendere Wirkun: gen als die beiden erwähnten Stoffe der War: me

me und der Electricitat verspricht und leiftet die Unwendung des Galvanismus oder des Prin: eips derjenigen Erscheinungen, welche sich ben der wechselseitigen Berührung der Merben und Muskeln mit zwenerlen Metallen ober andern be. rerogenen Leitern zeigen, und, wie ich nachher ju erweisen suchen werde, mabrscheinlich in der Ber anderung der feinern Stoffe desjenigen thierischen Organs, auf welches sie applicitt werden, und ih tes Werhaltnisses gegen einander ihren Grund be Diese Phanomene, welche det Galvanis; mus (unstreitig die wichtigste phisiologische Env bedung des letten Jahrzehends) bervorbringt, find zu merkwurdig als daß wir nicht auf die Geschich: te seiner Entdeckung und nachherigen weitern Aus bildung juruckgeben sollten. Alopsius Galvani, Damuls Professor der Arznenkunde zu Bologna, ward im Jahr 1791 durch einen glücklichen Zufall auf Diese merkwurdige Entheckung geleitet, die er noch in diesem Jahre in einer Schrift *) bekannt machte. Er praparitte nam lich einen Frosch in einem Zimmer, worin sich zugleich einige andere Personen mit Bersuchen beschäftigten. In bem Augenblicke, da er einen Merven des Frosches mit seinem Scalpell berührte, zog jemand einen Funken aus einer ent fernten elektrischen Rette und sogleich warb der gange Körper des Frosches convulfivisch zusam mengezogen. Galvani nahm wahr daß dieses Busammenziehen allemal statt fand, wenn er bas Scalpell an der Klinge hielt und die Merven de mit

[&]quot;) Aloisins Galvani de viribus Electricitatis in motu mosculari Coment. Bonon. 1791. Abersetzt nebst einigen Schriften der Herrn Valli, Catmir nati und Volta von Mayer. Prag 1793.

mit berührte oder der Netve mit einem andern guten bis jum Boben reichenden Leiter in Berbindung stand, daß es hingegen ausblieb, wenn er sein Meffer am knöchernen Griff als einem schlechten Leiter anfaßte ober sonst den Merven isolirie. Zuleßt endlich bemerkte er, baß eben diese convulsivische Bewegungen ohne alle künstliche Electricität erfolgten, wenn er nur zwis schen den Muskeln der Thiere und dem zu ihnen gebenden Merven, der vor ihrem Eintritt in Die Muskeln mit einem Metalldrath verseben mar, durch ein anderes ungleichartiges Metall, das den Mustel und den Drath berührte, eine leichtere Werbindung hervorbrachte, daß also Zuckungen entstanden, sobald entblößte Nerven oder Muss keln mit zwenerlen Metallen berührt wurden, die aber sogleich aufhörten, wenn idioelectrische Ror. per dazwischen lagen.

Aus diesen auffallenden Erscheinungen fol gerte nun Galvani erwas übereilt, es muffe in dem Thiere eine electrische Materie verborgen lies gen, die sich in den Muskeln und Merven am dentlichston zeige, und von welcher alle Muskel: bewegungen des thierischen Korpers abhangen; und da in der Folge die nämlichen Versuche mit Säugethieren und Wögeln eben so wie mit allen kaltblutigen Thieren auch die namlichen Erscheinungen haben, so glaubte Galvani dadurch über: zeugend bewiesen zu haben, daß in jedem Thier, körper sowohl positive als negative Electricität ans gehäuft sen, welche er unter dem Mamen ber thierischen Electricität begriff. Den Bau der Muskelfaser verglich er deswegen mit der soge: genannten leidner Flasche, welche inmendig pofi: tiv und negativ electrisch sen, und ben positiven Con:

me und der Eler. .1, bet die elektrische a sie zusühre. Unwendung ? cips derjeni-Ibatsachen, die Galvani

der wechses Muskeln terogene. erweise ånder Dre

te'

F

Valli zu Pisa über die ven thierische Electricität erzählten, men, wo sie bekannt wurden, die Raturforscher und verdienten auch gedt ihre Aufmerkjamkeit, da sie nicht neues Feld von Erfahrungen darboten, einer sehr großen Reihe mannigfaltiger Ber:

Spieltaum ließ, sondern auch der immer Greschen Gertlanden Gestraft hinlanglichen Stoff zu Erklarungen mancher Erscheinungen der eierischen Dekonomie zu verschaffen schienen. — Die suchten sogleich mehrere italienische Alerzie bie Bedingungen der galvanischen Erscheinungen naper zu bestimmen, und Alexander Volta (a. a. D.) zeigte zuerst, daß die Metalle, die zur At: ntatur dienen, von verschiedener Art sern muffen, also die Zeterogeneität der Leiter, setner doß die Entbloßung der Nerven und Muskeln nicht burchaus nothig sen, und daß durch Betührung ber Zungenspiße mit den benden Metallen eine Empfindung eigner Art und ein saurer Geschmad entstehe. — Auch behauptete er gegen Galvani, daß die Rerven vielmehr als negativ, die Muskeln aber als positiv electrisch zu betrachten senen.

Bugieich mit diesen bestätigte auch Eusepio Valli (Sbend.) diese Phanomene, und entdecku, daß selbst das Opium und andere betäubende Dinge auf das Gehirn angebracht, keinesweges die Receptivität gegen den Galvanismus schwächen im Stande senen.

vor den Augen oder vielmehr in denselben ein Licht bemerken; ja wenn man sehr langsam das ben verfährt, so wird man oft eher an dem Lichte Die Berührung bemerken als man sie an den Händen sühlt. Eben dies entsteht wieder, wenn man sie auseinander bringt.

Bis hieher hatten diejenigen welche die gals vanischen Wersuche zuerst anstellten, vorzüglich Die italienischen Aerzte, behauptet, daß das Fluis bum nerveum oder wie man die in den Merven thatigen Stoffe nennen will, selbst vollig electris scher Matur oder einerlen mit der positiven Elece tricitat fen, und nur durch die Berührung zweper verschiedener Metalle in Thatigkeit gesetzt werde, und eben baber batten sie auch den Ramen det thierischen Glectricitat für das Princip der galvas nischen Erscheinungen benbehalten *). Selix Sontant widerlegte die Meinung von der Idendität des Galvanismus und der Electricis idt **) und Richard Sowler ***) bewies ges X 2 gen

Di. s. außer den vorerwährten die Versuche des Eusepio Valli in Zufelands und Göttlings Anstitätungen Band 1. St. 1. 2. imd Giovacchieno Corradori Letterre sopra l'elettricita animale scritte tal Bre Felice Fontana. Firenze 1793. 81

^{**)} Giornale siscio-medico per servir di seguito alla bibliotheca fisica di Europa di Brugnatela li Tom. IV: pagi 131.

the influence lately discovered by Mr. Galvani and commonly called animal electricity. Lond. 1793. 8.

wirkung des Galvanismus auf die Merven bes Herzens, und fanden, baß die galvanische Bele gung ber Merven des Herzens teine Beranderung in seiner Bewegung erzeugen, woturch fie ihre Theorie von der Werschiedenheit der Reizbarkett und der Mervenkraft und vom Mangel der Merven des Herzens zu unterflügen suchten. Mit vorzüglichem Scharffinn aber ward hierauf dieser Gegenstand von Volta, *) Creve **) und Pfass ***) untersucht. Volta zeigte nämlich zwerst, daß es nicht nothig sen zur Hervordrin gung diefer Phanomene jedesmat einen Rerven zu armiren und die Armatur durch ein anderes Metall mit dem Muskel in Berbindung jet fegen, fondern baß es hinreichend fen, wehn man em weder zwen Stellen allein oder zwen Muskeln ab lein an verschiedenen Metallen berührt und biefe in Berbindung bringt. Auch machte er werft fols genden Bersuch bekannt, ber die große Wirkung Des Galvanismus auf die Augennerven beweißt. Wenn man namlich eine langliche Zinkftange zwis fchen dem linken Backen und das obere Zahns fleisch, einen Abernen Theeloffel aber zwischen den rechten Backen und das untere Zahnfleisch in den Mund bringt, jo daß die beiden andem Enden des Zinkstucks und des Loffels hervorfte ben, so wird man, so oft diese beiden hervorste benden Enden in Berührung gebracht werden, DOE

⁴⁾ Volta's Schriften über die thierischen Electrickit übersetzt von Mayer. Prag 1793. 2. und Grens Journal VIII. Wd. 2 tes Hest S. 303.

^{**)} Greis Journal der Physik VII. **Bd. ztes Hest.** G. 3231

^{***)} Ebeudas. VIII. Bd. ates Seft.

vor den Augen oder vielmehr in denselben ein Licht bemerken; ja wenn man sehr langsam das ben verfährt, so wird man oft eher an dem Lichte die Berührung bemerken als man sie an den Handen sühlt. Eben dies entsteht wieder, wenn man sie auseinander bringt.

Vis hieher hatten diesenigen welche die gale vanischen Versuche zuerst anstellten, vorzüglich die italienischen Verzte, behauptet, daß das Fluidum nerveum oder wie man die in den Nerven thatigen Stoffe nennen will, selbst völlig electrisscher Natur oder einerlen mit der positiven Electricität sen, und nur durch die Verührung zweper verschiedener Metalle in Thatigkeit geseht werde, und eben daher hatten sie auch den Namen der thierischen Electricität sur das Princip der galvanischen Erscheinungen benbehalten *). Allein Selix Jontante widerlegte die Meinung von der Idendität des Galvanismus und der Electricität für Arbeitung von der Idendität des Galvanismus und der Electricität für **) und Richard Soweler ***) bewies ges

- M. s. außer den vorerwähnten die Versuche des Eusepio Valli in Suselands und Göttlings Aust klätungen Band 1. St. 1. 2. imb Giovacchie die Corradori Letterre sopra l'elettricita animale scritte tal fre Felice Fontana. Firenze 1793. 8.
- Giornale siscio medico per servir di seguito alla bibliotheca fisica di Europa di Brugnatela li Tom. IV. pag. 131.
- the influence lately discovered by Mr. Galvani and commonly called enimal electricity. Lond. 1793. 8.

gen Balli mit vieler Grundlichkeit, bag man mit Unrecht die Erscheinungen, welche der Metall reiz hervorbringe, auf Rechnung einer eigenehunt lichen Electricität schreibe. Karl Kaspar Cre ve, *) Prof. zu Mannz und Alein **) subftieuirten daber jener Benennung ben Mamen bes Metallreizes. Greve erdffnete auch zuerst die Aussicht, daß die practische Medicin von diesem mächtigen Reizmittel Mußen ziehen könne, indem er an einem wirklich verstorbenen Menschen noch 58 ja 63 Minuten nach dem leßten Achemzug durch den Galvanismus Zuckungen hervorbrachte. Eben so zeigte Fowler (a. a. O.)-daß man in Froschen noch vier Tage nach ihrem Tode Budum gen durch dies Mittel erzeugen tonne, und bag willführliche Musteln zwar" amitempfindlichften gegen den Galvanismus find, bennoch aber auch unwilltührliche Muskeln', selbst bas Berg, burch den Metallreit in Bewegung gefest werte. : Jelix Sontatta bemekkte sogar, daß selbst nackte Würmer durch die galvanischen Reizmittel in Auckungen versett werden tonnen. Chriftoph Zeinrich Pfaff ***) (jest Professor zu Riel) mach

^{*)} Bentrage zu Galvani's Versuchen über die Krift te der thierischen Electricität auf die Bewegungen der Muskeln Frankf. und Leipzig 1793. and nachher in seiner Schrift vom Metallreiz einem neuen Prüfungsmittel des wahren Todes. Leipzig 1796. 8.

^{**)} Dist. de metallorum irritamento ad explorandam veram mortem. Mogunt. 1794. übers. in Grens neuem Journal der Physik 1. Bb. 1. hest S. 36.

^{• * *)} Dist. de electricitate sic dicta animali. Suttg.

te die wichtige Entdeckung, daß auch andere Kör: per als die Metalle, sobald es nur zwen heteros gene Leiter der Electricität sind, den Galvanismus erregen, daß unter andern das Eisen für sich, wenn es nur mit seuchten Theilen z. B. mit einem Schwamm berührt werde, in den Nerven und Musteln, dessen Armatur es ist, Zuckungen erres gen könne.

Johann Aldini *) und ein ungenannter Verfasser **) behaupteten, daß ben den galvanis schen Versuchen zwar keine Electricität durch die Metalle erregt werde, daß sie aber in den thieris schen Theilen selbst enthalten sep. Sie verglis chen den Muskel nach Galvani mit der leidener Flasche, und nahmen im Merven selbst und feis nem Zellgewebe einen leitenden Bogen an. Die thierische Electricität halten sie insofern von der gemeinen verschieden, daß fie fich durch beteroges ne Leiter wirksam zeige, daß sie auch im luftlee: ren Raum wirke, daß sie zu ihrer Wirkung die unmittelbare Berührung erfordere, aber vorher nicht angehäuft werden durfe, daß sie auf keine Weise durch die Flamme geleitet werden konne, und daß sie endlich das Electrometer gar nicht åndere.

Im Jahre 1796 trat zuerst Friedrich Alex

1793. 8. und in Grens Journ. der Phys. VIII. B6. 6. 381.

- *) Aldini de animali electricitate diss. duo Bonon, 1794. 4.
- **) Dell uso e dell attività dell arco conduttore nelle contrazione dei muscoli. Bologna, 1794. 8.

١

rander von Zumbolde, der glücklichste und unermudeste Raturforscher neuerer Zeiten, mit einigen Resultaten seiner wichtigen Wersuche über den Galvanismus hervor *). Er zeigte, man durch das abwechselnde Aufstreichen der Ale kalien und Sauren die Receptivität organischer Theile gegen ben Galvanismus sehr lange erhalten konne, und gab dadurch sehr wichtige Winke für Die animalische Chemie. Ausserdem zeigte er durch Erfahrungen, die er an seinem eignen Körper anstellte, den Ginfluß des Galvanismus auf die augenblickliche Beränderung der Absonderungen, indem dadurch die stärkste Verderbniß der abgesom derten Jeuchtigkeiten auf der durch Besicatoria ent blößten Oberfläche bewirkt murde. - Borgug lich aber trug das im Jahre 1797 erschienene vortreffliche Werk dieses großen Naturforschers **) zur nahern Kenntniß des Galvanismus ben. Hier zeigt er, daß der Galvanismus nur auf die mit senstblen Jasern versehene organische Materie, keinesweges aber auf die blos irritable zu wirken scheine, daß zur Erregung der galvanischen Wiekungen nicht blos Metalle und kohlenskoffhaltige Substanzen erforderlich sind, sondern blos seuchte thierische Stoffe schon als Excitatoren wirken, daß diese Wirkungen selbst ben homogenen De: sallen, z. B. wenn die Zinkarmatur der Schen tek

[&]quot;) Grens neues Journal der Physik, Bb. III. 6.

^{**)} Versuch über die gereizte Muskel, und Nervensuser, nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier, und Pflanzenwelt, von Fr. Al. von Humboldt. Erster Band. Berlin, 1797. Zweiter Bd. das. 1799. 8.

kelnerven bios mit einer andern Zinkstange bee rubrt wird, entstehen, und daß der stärkste Ercis. tator immer der Kohlenstoff bleibt, worquf dann Flussigkeiten (Del ausgenommen) und thierische Theile folgen. Geine vortrefflichen Arguments gegen die Identität des galvanischen und des electrischen Fluidums übergehe ich hier. Sie bes beweisen vollkommen, daß obgleich eine Anglogie des galvanischen Agens und des electrischen Fluis dums fatt findet, das Wesen des Galvanismus' dennoch mehr in einer mahrend des Galvanismus vorgehenden chemischen Mischungsveranderung in der sensiblen Faser bestehe. — Das diese aber in dem Laufe des Sauerstoffs von einem Metall ins andere durch die thierischen Muskeln zu sus chen sen, wie Ackermann *) zu voreilig suppos nirte, kann nicht bemiesen werden. Daber behaupteten Blumbach **) und Joh. Wilh. Ritser zu Jena ***) mit Recht, daß man über das eigentliche Wesen des Galvanismus und seine Identität ober Werschiedenheit von der Electricis sat vor der Hand noch nichts bestimmen konne, fondern iblos die Bedingungen erforschen musse, unter welchen das galvanische Agens thatig sen. Der lektere zeigte ferner, daß alle Körper, die man bis jest als leitend in der galvanischen Ketse fand, auch Leiter der Electricität und alle bis jeßt

[&]quot;). Versuch einer physischen Darstellung der Lebenskräf, te organisirter Körper. Erster Bd. Frest. 1798. 8-

^{7°)} Institutiones physiologica. Edit. nova. Sötting. 1798. 8.

^{***)} Beweis, daß ein beständiger Galpanismus den Lebensproces in dem Chierreich begleite. Weimar, 1798. 8.

jest bekannte Isolatoren des Galvanismus es auch für die Electricität find, vier Körper ausge: nommen, namlich trockne Knochen, ben luftdun nun Raum, die Lichtflamme und beißes Glas, welche sammtlich die Electricität ziemlich gut, in der gasvanischen Kette aber nicht leiten. Zur ersten Bedingung für die Herstellung einer wiel. samen galvanischen Kette macht er mit Volta die wechselseitige Berührung heterogener Leiter unter einander, und zeigt, daß ausser den Lau gensalzen, Säuren und daraus zusammengesetzten Körpern auch die Metalkalke, die Seisen, Zw ckeraustösung, Weingeist, die Pflanzenertracte und thierische Flussigkeiten, als Milch, Blut, Schleim u. f. m. als Excitatoren des Galvanismus die nen. Zur Erklärung der oben (S. 18) ermähr ten Lichtererscheinungen nimmt er eine im Ange porhandene beständige Temperatur von Licht an, welche durch den Calvanismus bober oder nie Driger gestimmt werden konne. Auch bemerkte er zuerst eine sonderbare gleichzeitige Ueberzinstim mung des positiven Lichtzustandes mit einem als kalischen, und bes negativen Lichtzustandes mit einem säuerlichen Geschmack, als er die Affection nen des Auges und der Zunge in einem Berst che verband, und eine Empfindung eigener An in der Mase, da er zwen heterogene Metalle in die beiden Masenhöhlen brachte. Das vorzüglich fte Resultat aber, welches dieser glückliche und geistreiche Experimentator aus seinen Untersuchun gen zog, mar seine durch viele wichtige Grundt unterstüßte Idee, daß ein jeder Theil des Kon pers als ein Snftem galvanischer Ketten, anzw sehen sen, daß also ein beständiger Galvanis e mus den animalischen Lebensproces in allen Organen begleite. Folgende Gründe find et

V

wodurch Ritter diese an wichtigen Folgerungen so fruchtbare, und durch die neuern Versuche mit der voltaischen Saule zu noch mehrerer Wahr: scheinlichkeit gebrachte Theorie unterstüßte.

Die Werbindung brener von einander verschiedener Qualitaten vorzüglich aus dren verschies denen thierischen Theilen, oder einer Feuchtigkeit und zwen verschiedenen thierischen Theilen, stellt eine wirksame galvanische Kette bar. Diese Bes dingungen nun werden überall im lebenden thieris fchen Korper bestimmt, haufig und mannigfaltig erfüllt. Ueberall finden sich in diesem die erfor: derlichen dren Heterogeneitaten, Muskelfaser, Merven und Flussigkeiten mancherlen Art, verschiedes ne Feuchtigkeiten, Werbindungen von Muskeln, Merven, Ge'agen, Bellgewebe, Blut, u. f. m. mit einander. In allen Theilen des thierischen Korpers findet Wechsel der Materie, Binden und Trennen von Stoffen statt. Ben jeder Bindung unterscheidet man zwen sich zu verbindende und ein verbundenes; ben jeder Trennung das zu tren: uende und zwen getrennte, in benden Fallen dren verschiedene und mehr fordert der Galvanismus als Bedingung seiner Wirksamkeit nicht. Ein jeder Theil des Korpers, so einfach er auch senn mag, ist demnach als ein System unendlich vies ler galvanischen Ketten anzuseben; benn man kann theilen bis ins Unendliche, und immer noch wer: den Theile, abnlich dem Ganzen erscheinen. Solche Systeme treten nun wieder als Glieder in bobere Retten, diese sind Glieder noch bobes rer und sofort bis zur größten, die die übrigen alle umfaßt.

Hieraus folgt nun, welche große Anologie

zwischen ten Erscheinungen bes Galvanismus und den im organischen Korper jur Unterhaltung des Lebens vorgebenden Beranderungen fatt findet und da demnach alles, was in den Körper tommt, auf die Action dieser Kettenverbindungen Einfluß zu haben und z. B. jedes Arzneymittel, worum ter so manches ist, dessen Wirkungsweise wir bis her nicht begreifen konnton, durch Aenderungen, die es in den Actionen des Galvanismus im Ket tenspftem des Thierkorpers hervorbringt, zu wir ten scheint, so erhellt hieraus, bag die unmittel bare Kommunication der galvanischen Rettenver bindungen im Thierkorper mit einer andern bochft wirksamen außerhalb desselben, eine wichtigere und wirksame Veränderung in dem erftern ber vorbringen muffen als jedes andere Mittel. Auf diese Art scheint mir daher die Einwirkung det Galvanismus auf den Thierkorper am besten er flart werden zu konnen, jumal da ben ber Gim wirkung bes galvanischen Spftems, eben sowohl eine negative und positive Ginwirkung statt ju fin den scheint, als ben dem Warmestoff und der Electricitat, wie bas die oben (S. 329) angeführ: ten ritterschen Bemerkungen über ben positiven und negativen Lichtzustand und die noch fernet: bin zu ermähnenden beweisen. Durch Die oben (G, 328) angebene Idee geleitet zeigte Ritter") im folgenden Jahre 1799, daß fich dieselbe auch auf die anorganische Matur ausdehnen kasse, und daß auch hier jene Thatigkeit wirksam sen, die man galvanische Action, Galvanismus genannt bat. Die Grunde für diesen Sat kann ich biet füglic

^{*)} Ritters Bepträge zur nähern Kenntniß bes Gab vanismus. Ersten Bandes zweytes Stuck. Jena. 1801.

süglich übergeben, da derselbe durch die in der Folge anzusührende Zersekung des Wassers vermittelst der poltaschen Saule unumstößlich ges miß bewiesen wird. Mit Recht sagt baber Berr Ritter: "Höchst mahrscheinlich werden wir auch finden, daß auch die sogenannten Isolatoren des Galvanismus galvanische Action zu begründen vermögen, und Diese Action wird in allen Stuts ken identisch seyn mit der durch leitende Körper producirten. Das Thierreich und die todte Mas tur liesert nach den disherigen Erfahrungen ger meinschastliche Resultate, auch das Pflanzenreich wird sich von der Sphäre des Galvanismus nicht ausschließen lassen "). Alle galvanische Action wird identisch erscheinen. Das Grundgesetz sür die Bedingungen der Möglichkeit galvanischer Action ist ausser der Heterogeneität der Indivis duen noch vorzüglich Heterogeneitat ber Klassen der Individuen. Es wird fich zeigen, daß Dus plicität der Klassen in der Triplicität der Indivis duen die Fundamentalbedingung jeder Thatigkeit sen, daß alle Thatigkeit nach dem Schema des Galvanismus geschehe, ober mas richtiger ift, daß das Schema aller Thatigkeit auch das des Galvanismus ist. Und so findet sich vielleicht im Galvanismus das Centralphanomen, von dem Baco spricht; benn bis jest ist jener es allein, der allen Forderungen entspricht, die man an dies fes zu machen batte.

Das

*) Diesen Einfluß bes galvanischen Agens auf das getabilische Leben hat Trevirranus in der Folge vors trefflich bewiesen. S. Mordisches Archiv für Mas zur und Arzneywissenschaft berausgegeben von Pfaff und Scheel. Ersten Bandes ates St. Riel 1200.

Daß die von Herrn Ritter in der julekt angezeigten Schrift vorgetragenen Grunde den Sag vollkommen beweisen, daß auch in der anorganischen Matur überall die Phanomene des Gal vanismus fichtbar und die Grundursachen beffele ben wirksam sind, wird man ihm durchaus zuge stehen mussen, wenn man die Zersetzung des Waffers und die starke Odydation der Metalle, welche fich ben bem Bersuchen mit der voltaischen Saule zeigen, bedenkt. Mir aber ist es eben wegen Dieser benden merkwürdigen Phanomene bochft wahrscheinlich, daß die Grundursachen der Er schinungen, welche der Galvanismus überhaupt zeigt, mit benen in der Chemie bisher mit bem Uffinitaten belegten Geundkraften -Mamen der übereinkommen, beren Bedingungen wir indeffen durch die oben erwiesene Heterogeneität der Alas sen und Individuen offenbar genquer und beffer bestimmen werden, und daß also auch die Erscheit nungen des Galvanismus im organischen Körper sich auf dasjenige Grundgesetz der Phisiologie res duciren lassen, welches Herr Prof. Reil im ersten Stud seines Archivs für die Physiologie portreff: lich begründete, daß namlich das Leben in den Mischungsveränderungen der verschiedenen Des Randtheile des Korpers seinen Grund habe. behaupte daher, daß jede galvanische Action eben sowohl in gewissen Mischungeveranderungen: Der mit einander in Werbindung gesetzen Körper fie nen Grund habe als die innere Thatigkeit des vegetabilischen und animalischen Körpers überhaupt und das die Empfindungen und Bewegungen ber der nnmittelbaren Communication der Metallplat ten ober anderer wirksamen Rettenverbindungen mit organischen Theilen, entstehen, weil die Mis schungeveranderung und Zerseßung in jenen mit unserm

unserm Körper in Berbindung gesetzen Ketten schneller und lebhaster geschieht und diese Lebhass tigkeit sich auch unsern Organen selbst mittheilt. Worin aber eigentlich diese Mischungsveräuderung gen sowohl in uns als in jenen unorganischen Körpern bestehen, ob sie bloße Orydationsproscesse"), oder mit der Wirksamkeit mehreter Stoße verbunden sind, darüber läßt sich vorjest schwerslich bestimmt entscheiden. Deun nur über die Bedingungen derselben hat uns der Galvanismus belehrt.

Ich glande nicht daß, man mir gegen diese Etklärungsart der galvanischen Action die Analosgie, welche zwischen derselben und der Electrictiät statt findet, mit Grunde einwenden kann, benn auch den dieser findet unstreitig ein chemischer Proces statt. Da ich indessen hier nur die Gesschichte der zur Theorie des Galvanismus gehörisgen Entdeckungen vortragen will, so unterlasse ich die weitere Aussührung dieser Ideen.

Bis hieher hatte man nur über die Wirskung einzelner Kettenverbindungen Versuche angestellt, und nur einige Beobachtungen lehrten une, daß die Wirksamkeit des Galvanismus in geshörig geordneten Verbindungen dieser einzelnen Ketten von einer zur andern übergehe. Dennoch war es noch keinem gelungen, durch eine zwecks mäßige Verbindung dieser Art jene Wirksamkeit zu einem ansehnlichen Grade der Intensität zu bringen. Daher ist es eine der wichtigsten Besteicherungen, welche die Lehre vom Galvanismungeicherungen, welche die Lehre vom Galvanismungeicherungen, welche die Lehre vom Galvanismungeichen welche die Lehre vom Galvanismungeichen

^{*)} Herr Ritter nimmt eine Orybation ber festen unt Desorybation ber stuffigen Theile an.

Burger Baye.

m there there were men Mer. Wolth etc rentres. In wier der Anne der galvanie com Zattere ser mentijn Ginfe befam: re konen erreit. It auf siche wechselsweiß mi munter meren Sonden, Jink, Gilbet en und der Ander der Ander und detall nur den und Angelen der Angelen gelventischen der und der der der der der der der der erre voorie Grieding jung in einem pa Errer an andere Morning handle von 30sten Man mit m Increientiers Jeneral of natur. mine in in an a rige abgedentet, une Dennigen wer dern dem Proi Golbetts treff: inge Annaker der Provid sie Sd. (5. 140) mit reifeit must. Er meider harm, bag bet obigt Andere der genergenere Zerichung den obetsten und anderier Somer duter auch anderes Metall fieder un wifer fingere den gamet Körper ent fering und der einemiden Anfiche Erschilb ermy miese merchiger and feine Meinung ver der derniebte bes Gekranikung unt ber Elemente durch der Jerdacheung, daß er durch den Etaden une der Arr treier Stermicialt bestier men, and during the Ferries abolten founds. ---Victolion, Lacineie und Garnett, dem ver biente londoner Maruriericher wiederhohlten biefe Wersuche vera 30. Artil 1880 en, und machen taben die außerft intereffinte Entbedung, baf en den Metallstathen fig. 1. 2. und b, wenn fie in verschiedene Gefäße mit Baffer gelegt werben, sich auf dem Zinkende ber Gante ben b Ganer fteff, auf dem andern Ende ber Gaule ben a aber, welches die Gilberplatte ausmacht. Waffer stoff in Gasgestalt entwickelt, und dadurch bas **AB**affet

Saule sehr erschwert; daher man sich mit mehres rer Bequemlichkeit in einem Viereck aufgerichteter starker Glasstäbe bedient, swischen denen die Säule aufgebauet wird, und die man nur wähs rend des Experimentirens zuweilen abtrocknen darf. Um indessen völlige Reinlichkeit benm Experimens tiren zu erhalten, empsielt Herr Ritter *) den Binkplatten oben an der Seite, auf welcher die die um etliche Linien schmälere Pappe zu liegen kommt, benm Gießen einen erhabenen ringsum gehenden Rand zu geben, in welchem sich alle durch das Gewicht der obern Schichten aus den Pappen gedrückte Feuchtigkeit sammelt, so daß kein Tropsen über ihn herunter, also auch nicht zwischen zwen Platten kommt.

Beruhrt man eine so construirte Caule an Der Zinkertremitat mit ber einen, und an der Gilberertremitat mit ber andern vorher befeuchtes ten Hand, so bekommt man in der Hand bis zur Bandwurzel und weiter hinauf die eigene Empfins dung, deren Beschaffenheit und Berschiedenheit ich in der Folge angeben werde Da es aber sowohl zur Anstellung mehrerer Bersuche, als ins sonderheit jum Bebuf der medicinischen Anwens dung oft nothwendig ift, die Activitat Des Gale vanismus nach irgend einem Fleck binguleiten, so muffen entweder an den beiden auffersten Plats ten Sackchen senn, in welchen man eigene meralles ne Retten einhangt, ober welches noch beffer ist, man legt sowohl unten als über der Saule Mess Ange

^{*)} Gilbert Annalen der Physik. VIL 3.

Sallens neufortges. Magie. 1. Ch. P

Batterie darstellen, wenn man nur bei ber Ber: bindung derselben unter einandet die Erfocdere nisse ihrer Wirksamkeit, namlich Die Beterogeneis tat der Korper, die Vermischung fester und fluffe ger Theile und den von Ritter aufgestellten Grundsaß beobachtet, daß sich in bet Periphetie jeder einzelnen Kette keine zwen Punkte finden lassen, durch welche zertheilt sie in zwen Salften zerfällt, in welchen fich von benben Seiten gleich große Rrafte entgegensteben. Um-fraftigften aber beweisen fich zu Diesem Bebufe Die Werbindungen der Metalle, vorzüglich des Zinks und Silbers mit Salzauffostingen, welche beswegen bem blo: ken Wasser vorzuziehen sind, weil sie das zur starten Wirksamkeit der galvanischen Batterie et forderliche Verkalken der Metalle befordern. Dok ta baute zuetst eine Saule von Zinkplatten, Gil berplatten und feuchten Pappscheiben, swischen vier Staben von trocknem Holze auf. Da aber hieben die Feuchtigkeit leicht zwischen Die benden Metallplatten, da wo sie einander unmittelber berühren, tritt, so ließ Cruikshank Bink und Silberplatten zusammenlothen, kittete sie alle in die Falzen eines eichenen Trogs von gederrten Holze, und füllte die zwischen den Plattenpadren gelaffenen Lucken mit einet Ammonigtaufic sung. — Aber auch hieben tritt die Schwietige feit ein, daß das Holz die Feuchtigkeit anzieht, und einen gemeinschaftlichen Leiter aller Platten abgiebe, wodurch die Wirksamkeit der Pattetie aufgehoben wird. Herr Prof. Gilbert empfahl Daber den obigen voltaischen Apperat zwischen hölzernen Staben, welche aber von ber Gaule ein wenig abstehen sollten, und burch welche thei ne gegen die Saule gesetzte Schrauben geben müßten, um das Umfallen der Gaule zu verhim Dern,

i

ĵ

9

1

t

I

1

bergang des Galvanismus statt finden soll, zuvor wohl angeseuchtet senn muß.

Geben wir ferner zu denen bis jest gemach. ten Beobachtungen über, welche die Theorie des Galvanismus naber bestimmen, so mussen bieben querft die Bersuche des englischen Physiters Sal= dane *) über die Wirkung der voltaischen Saus le in verschiedenen Gafarten angegeben werden. Aus diesen erhellt, daß dieselbe nur in sauerstoff: haltigen Luftarten wirksam sen, im Stickgas aber ohne alle Wirkung bleibe. "Diese Versus che, sagt Saldane, verbunden mit der Untersus dung der atmosphatischen Luft, welche mit Was ser über eine voltaische Saule gesperrt war, bes stimmen mich der Meinung Jabroni's benzus pflichten, daß die ganze Wirkung des Galvanies mus auf einem demischen Proces beruht, und hauptsächlich durch ein Anziehen des Sauerstoffs aus der atmospharischen Luft hervorgebracht mer: de, und daß mithin nach unsern jegigen Theorien die ganze Operation lediglich für ein Berbrennen ju halten ist, welches entsteht, wenn man Schwes fel, Gifenfeilspäne und Wasser mit einander vers mischt." Saldane stimmt also nicht für die Identitat ber Elektricitat und bes Galvanismus, und seine Meinung wird meines Erachtens noch durch zwen wichtige Gründe unterstüßt: denn ers stens beweißt die fortwährende Empfindung ben geschlossener Rette einen Unterschied zwischen Gals vanismus und Electrititat, und sodann ift es dem Galvanismus eigen, daß wenn irgendwo sich ein kleiner verkalkter Fleck in einer der leitenden Kets ten.

^{&#}x27;) Micholson Journal of natur. philos. IV. p. 315 Gilbert Annalen. VII. Bd. Stuck 2.

nugpiaten "), welche an bren Orten mit fleinen mal men, jur Aufnahme ter Kette verfeben find. Will man also eine wirtsame voltaische Saule auftauen, so legt man juvorderst eine von ben beiden eben beschriebenen Merallplatten fig. 2. auf das Gestelle zwischen ben vier Glasftaben, anf diefer eine Zinkplatte, auf diefe eine Gilber ober Kupferplatte, (wozu man fich bet filbernen oder kapfernen Mungen bedienen kann) und auf Diese eine mit einer Salzauflösung **) getrantte Pappscheife ober Tuchplatte, und fängt bann wie ber mit einer Zinkplatte an, auf welcher man Die Saule in vorgedachter Ordnung zu einer beliebis gen Sobe aufhauen tann. Oben befchließt man mit einer Gilber : oder Kupferplatte, legt auf Diese die zwente Messingplatte, bruckt auf bas Gange ein zur Aufnahme ber Glasftabe mit vier Lochern versebenes Brett ***) und reinigt ab les von der herabfließenden Feuchtigkeit. Ergreift man aledann mit jeder wohlbefenchteten Dand eine der Ketten, fo befommt man Diefelbe Ems pfindung, die man ben dem Anfassen ber Gaule selbit spurt. Auch ist man burch die in isoliren: den Glasrohren eingeschlossenen, und mit Andpfen versehenen Drathe ****) und Conductoren +) im Stande, ben Galvanismus an jeden Theil des Korpers zu bringen, ber aber immer, wenn Us Det:

^{*)} M. s. fig. 2.

^{**)} Hat man sich der Kupferplatten bedient, so leifter die Auflösung des Salmiaks, bey Silberplatten abn eine Kuchensalzauflösung die besten Dienste.

^{***)} S. Figur 1. d.

^{****)} Fig. r. a, b.

t) Fig. 1. c. c.

bergang des Galvanismus statt finden soll, zuvor wohl angeseuchtet senn muß.

Beben wir ferner zu benen bis jest gemach. ten Beobachtungen über, welche die Theorie des Galvanismus naber bestimmen, so muffen bieden querft die Bersuche des englischen Physiters Saldane *) über Die Wirkung der voltaischen Saus le in verschiedenen Gasarten angegeben werden. Aus diesen erhellt, daß dieselbe nur in sauerstoff: baltigen Luftarten wirksam sen, im Stickgas aber ohne alle Wirkung bleibe. "Diese Versus che, fagt Saldane, verbunden mit der Untersu: dung ber atmosphatischen Luft, welche mit Bas ser über eine voltaische Saule gesperrt war, bes stimmen mich der Meinung Jahroni's benzus pflichten, daß die ganze Wirkung des Galvanies mus auf einem demischen Proces beruht, und hauptsächlich durch ein Anziehen des Sauerstoffs aus der atmospharischen Luft hervorgebracht wer: de, und daß mithin nach unsern jegigen Theorien die ganze Operation lediglich für ein Verbrennen zu halten ift, welches entsteht, wenn man Schwes fel, Gisenfeilspäne und Wasser mit einander vers mischt." Saldane stimmt also nicht für die Identitat ber Elektricität und bes Galvanismus, und seine Meinung wird meines Erachtens noch durch zwen wichtige Grunde unterftugt: denn ers stens beweißt die fortwährende Empfindung ben geschlossener Rette einen Unterschied zwischen Gals vanismus und Electricität, und sodann ift es bem Galvanismus eigen, daß wenn irgendwo sich ein kleiner verkalkter Fleck in einer der leitenden Kets ten.

^{*)} Wicholson Journal of natur. philos. IV. p. 313 Gilbert Annalen. VII. Bb. Stud'2.

empfindlich sind sie, wenn irgend eine Stelle derselben ihres Oberhäutchens beraubt ist. Auf die Sinnenorgane zeigt der Galvanismus, wenn er vermittelft der voltaischen Säule angebracht wird, einen noch lebhastern Esset. Die schon oben erwähnten Wirkungen der einzelnen Platztenpaare auf die zu den Augen gehenden Nerven erscheinen ben der Batterie ungleich stärker und durchdringender.

Wenn namlich bie benben Drathe ber Binke und Silberseite (Fig. 1. a. b.) unter benden Augen zur Seite auf die mit Salzwasser wohl befeuchtete Haut angelegt werden, so entsteht ein brennender Schmerz, und das Licht vibrirt bald in einem bald im andern Auge, bald in benden, so lange die Drathe auf ihrer Stelle bleiben. Dieselbe starke Lichten scheinung entsteht, wenn man einen Drath in einem Glase Wasser mit der Hand berührt, und an die Metallplatte der andern . Extremität das wohlbefeuchtete Augenlied balt, am stärksten aber ist der Blig im Auge, wenn man an einer über den Augenbraunen durch ein Besicatorium von der Oberhaut entblößten Stelle den einen Drath, und den andern in die Rase oder den Mund bringen läßt. Die Blige und Schläge, welche sich dann durch den ganzen Kopf erstrecken, find so betäubend, daß ich Ohnmachten erfolgen sab, wenn die Saule nur aus 20 bis 30 Lagen bestand.

Auch auf die andern Sinnorgane hat der verstärkte Galvanismus der voltaischen Batterie auffallenden Einfluß. Bringt man z. B. den Drath a sig. 1. in das vorher befeuchtete Ohr, während man den andern sig. 1. d in einem Glaife mit Wasser in der Hand halt, so bekommt man

man einen Schlag und starken Schall im Ohre; der betäubender wird, wenn man noch den Prath b aus dem Wasser in das andere Ohr halt, und so bende Ohren in die Kettenverbindung bringt. Umwickelt man die Ohren mit Drath, beseuchtet sie mit Salzwasser, und taucht dann die Spiken dieses Draths in die Wassergläser, worin die an den Ertremitaten der Saule besestigten Ketten liegen, so wird einem schwindlich, und man sieht die schönsten electrischen Blige. Um stärksten sind die Empfindungen des Schalls und Sausens im Ohre, wenn man einen in die eustachische Robs re gebrachten Oprleiter in Verbindung sest. ---Taucht man einen Finger in das eine Masserglas, in das andere eine Zinkstange, und berührt diese mit der Zunge, so. empfindet man unerträgliche Schmerzen, man sieht Licht, und schmeckt noch eis nige Zeit nachber einen besondern sauerlichen Ges somact.

Diese Phanomene ergeben, fich ben jeder Ap: plication des Galvanismus vermittelst der voltais schen Batterie auf die genannten Organe det man aber vollkommene und genaue Aufmerks samkeit auf die erwähnten Empfindungen, so wird man in ihnen einen merkwürdigen Unterschied bemerken, je nachdem man die Kette entweder an der Silber , oder Zinkseite berührt, und je nachs dem man die Kotte schließt oder trennt. Denn sowohl ben dem Schließen als Trennen der Kette bleiben die Empfindungen der Zink: und der Sils berseite einander entgegengeseßt, nur daß sie in Diesen verschiedenen Momenten gleichsam ihre Rolle zu wechseln scheinen. So ist bei Schlägen in den Fingern der Finger am Zinkdrathe b der Bat terie gleichsam wie eingeschnurt, der Finger am Gil: berdras

berdrathe a hingegen vom Berührungspunkte aus, gleichsam nach allen Richtungen in geraden Linien schneidend durchdrungen. — Ben der Trennung der Kette wechselt hingegen die Empfindung: es wiederfährt jest genau dem Zinkfinger das, was porhin dem Silberfinger wiederfuhr, und so ums gekehrt. Schließt man ferner eine Rettenvers bindung durch die Zunge, indem man sie, wah. rend die eine Hand mit dem Zinkdrathe (Fig. 1. b) in Verbindung ist, an den Silberdrath (Fig. 1. a) der Batterie bringt, so bekommt die Zunge. einen eigenthumlichen starken Schlag, und es bleibt ein Eindruck zurück, als ob an dem Orte, wo der Schlag traf, gleichsam eine Beule ent standen ware. Schließt man die Kette mit der Zunge auf der Gilberseite, so bleibt nach dem weit unangenehmern und überhaupt ganz anders. gearteten Schlage, ben bie Zunge befommt, gang die Empfindung zurück, als ob ein Loch in die Zunge geschlagen ware. Ben der Trennung der Rette find die Empfindungen die entgegengesetten, von denen, die ben der Schließung jeder Seite zukommen. Auch wird man, wenn man die Zunge mit der Zinkseite in Werbindung fest, und Darauf mit irgend einem andern Theile bes Kore pers die Rette schließt, neben dem Schlag und saurem Geschmack ein Gefühl von Warme mahre. nehmen, welches ben der Trennung in das ent gegengesetzte, der Ralte, übergeht. Ist die Zunge dagegen mit der Silberseite in Berührung, fo verhält sich alles umgekehrt. So ist auch das Gefühl in der Mase bochst verschieden, je nache dem man den Drath von der Zink ; oder Gilberseite einbringt. Im letten Falle entsteht auch ein heftiger Drang zum Miesen, im erstern aber gar nicht. Sest man das Ohr mit der Zinkseite

Ropf, und bas nach jedem etwas anhaltenden Ers perimentiren an diesem ober jenem ber genannten Theile des Kopfes bennahe fast unausbleiblich ers folgende Zahnweh sind die gewöhnlichen Folgen des Galvanistrens, welche offenbar von Diesem für den gesunden Grad ber Erregung zu beftigen Reize entstehen. In Krankheiten, wo ben ger schmächten Wirkungsvermögen eine große Reis barkeit statt findet, darf man sich daher desselben nur schwach bedienen, und nur in Lahmungen von indirecter Schwäche kann man mit beftigen Commotionen anfangen. Auch muß in Ansehung Desjenigen Organs, auf welches man wirken will, ein Unterschied beobachtet werden. Am schwächsten wirken in dieser Rucksicht zwen einzelne Mes tallplatten, die man auf die von der Oberhaut entblößte Rette neben einander anbringen tann, und mit denen man z. B. ben dem schwarzen Staare zuerst anfangen, dann aber zu wenigen Lagen der voltaischen Saule übergeben kann. — Folgendes find nun diejenigen Krankheiten, in welchen man von der Anwendung des Galvanise mus Mußen erwarten darf, und zum Theil schon beobachtet hat.

pfahl schon Crove als sicheres Prüfungsmittel des Todes einen einzelnen aus zwen Metallen bestes henden Bogen mit dem einen Schenkel auf einen bervorpräparirten Armennerven, und mit dem ans dern auf einem benachbarten Muskel zu seßen, um durch diese einfache galvanische Kette die ges schwächte Reizbarkeit kräftig zu eristiren. Da ins pessen die Armatur der Nerven unnöthig, und eine geringe Verwundung der Oberhaut zur volkständigen Einwirkung des Galvanismus hinlange lich

Ropf, und das nach jedem etwas anhaltenden Ers perimentiren an diesem ober jenem der genannten Theile des Kopfes bennahe fast unausbleiblich ers folgende Zahnweh sind die gewöhnlichen Folgen des Galvanistrens, welche offenbar von diesem für den gesunden Grad der Erregung zu heftigen Reize entstehen. In Krankbeiten, wo ben ger schmächten Wirkungsvermögen eine große Reis barkeit statt sindet, darf man sich daher desselben nur schwach bedienen, und nur in Lahmungen pon indirecter Schwäche kann man mit beftigen Commotionen anfangen. Auch muß in Ansehung Desjenigen Organs, auf welches man wirken will, ein Unterschied beobachtet werden. Am schwächsten wirken in dieser Rücksicht zwen einzelne Mes tallplatten, die man auf die von der Oberhaut entblößte Rette neben einander anbringen tann, und mit denen man z. B. ben dem schwarzen Staare zuerst anfangen, dann aber zu wenigen Lagen der voltaischen Saule übergeben kann. ---Folgendes find nun diejenigen Krankheiten, in welchen man von der Anwendung des Galvaniss mus Mußen erwarten darf, und zum Theil schon beobachtet hat.

1) Asphyrie und Scheintod. Hier emi pfahl schon Creve als sicheres Prufungsmittel des Todes einen einzelnen aus zwen Metallen bestes benden Bogen mit dem einen Schenkel auf einen bervorpräparirten Armennerven, und mit dem ans dern auf einem benachbarten Muskel zu seßen, um durch diese einfache galvanische Kette die ges schmächte Reizbarkeit kräftig zu eristiren. Da in: peffen die Armatur der Merven unnothig, und eine geringe Werwundung der Oberhaut zur voll ständigen Einwirkung des Galvanismus hinlange lich

Fehlern, zum Beispiel einem Druck auf den Mers ven oder einer Luration der Lendenwirbelbeine oder der Apphosis herruhren, sondern diejenigen, welche von einer in der innern Indisposition der Merven gegründeten Astenie entstanden sind, das ber z. B. die gewöhnlichen hemiplegien von ine diricter Astenie und jeder örtlichen Schwäche und Unwirksamkeit des Mervenspstems. Ben einer Lähmung der Extremitaten entbloßt man zu dies sem Behuf zwen kleine Stellen über dem Laufe eines Merveu, z. B. am Schenkel über dem is: chiatischen Merven, und am Arme über dem Nervus extaneus enternus. Auf diese Stellen, welche, wenn sie nicht feucht genug sind, geborig befeuchtet werden muffen, leitet man alsdann den Galvanismus von der voltaischen Batterie durch die beiden Ketten a b und die Conductoren c. c, indem man diese an der Glasrohre faß, und auf den munden Stellen umberbewegt. Ift die Labe mung mit einem boben Grade von Reizlosigkeit verbunden, und Bewegung sowohl als Empfin= dung verlohren, so muß der Galvanismus sogleich stark applicirt werden, um die Merfenkraft kraf: tig zu wecken, und den Lebensproces durch dies sen neuen eindringenden Reiz zu beschleunigen. Ist dieses aber geschehen, so muß man in der Folge die Anzahl der Lagen vermindern, und so wird ben einer täglichen Verminderung derselben ein kleinerer. Grad dieses Reizes eben so heftig wirken als vorher ein größerer. Durch die Beob: achtung dieser Regel gelang es mir vor Kurzem ben einer Hemiplegie von indirecter Schwäche mit ganzlicher Empfindungslosigkeit ben einer 66. jährigen Patientinn durch anfangs starke Commo: tionen einer Saule von 60 Lagen innerhalb ach Tagen die Empfindung vollkommen und die Be

wegung jum Theil wieder herzustellen. Da aber in der Folge die ungleich schwächern Commotionen, woben dennoch das Glied heftig fortgeschleudert ward, der Patientin so empfindlich waren, daß sie die Fortsehung dieser Versuche versweigerte, so ward sie durch den Galvanismus noch nicht ganzlich wieder hergestellt, dennoch aber nimmt noch jest die Beweglichkeit auf den Gebrauch anderer Reizmittel ausfallend zu.

3) Mervenkrankheiten von directer Ast henie. Ben diesen ist die Erregbarkeit so anges bauft, daß alle Reize, welche auf den Organis: mus wirken, zu hestige und widernatürliche Emspfindungen hervorbringen. Es geboren babin Krampfe, Convulsionen, Beitstanz und ganz vor züglich Trismus und Tetanus. — Hier muß natürlich die erste Anwendung dieses so kräftigen Reszmittels nur schwach senn. Die schwächste Application des Galvanismus überhaupt ist vermittelst zwener heterogenen Metallplatten, Die in einem um das Glied ju schnallenden Riemen fest geknöpft find, auf zwen Stellen applicirt, und durch einen auf den hintern Anopf derfelben ans gehaltenen leitenden, in seinem Centro beweglichen Bogen Fig. 4. in Betbindung gebracht werben. Doch mussen jene Stellen durch Besteatoria, und wenn hiezu (wie benm Trismus) nicht Zeit genug ist, durch Schröpfen wund gemacht worden senn. Erfolgt auf die Application Dieser einzels nen Platten keine Wirkung, so geht man zu ber Berbindung mehrerer über, und steigt allmählig in der Starke der voltaischen Gaule durch allmähliges Vermehren der Lagen. Wollte dagegen sogleich mit starten galvanischen Erschut terungen ben diesen direct afthenischen Rrantheis ten

ten anfangen, so witde man dadurch das Uebel um vieles verschlimmern. So sahe ich auf die Anwens dung einer Batterie von 40 bis 50 Lagen ben einem mit immerwährender Bewegung und großer Emppsindlichkeit der untern Ertremitäten behafteten Manne heftige Schmerzen und Ednvulsionen erfolzgen, dahingegen ihn der Gebrauch des Galvanismus in wenigen Lagen wohl zu bekommen schien. Von der Anwendung unsers Mittels ben dem Tetanus und Trismus habe ich zwar noch keine Ersahrung, indessen läßt es sich mit vielem Grunde vermuthen, daß diese in einer von den Nerven abhängigen gänzlichen Erstarrung der Muskeln bestehende Krankheit durch dasselbe gehoben werden könne, da es in andern Fällen so vieles zur Belebung der Kräste benträgt. Hier würde ich indessen in der Verstärkung der Säule schnell steigen.

4) Schwäche des Gesichts und schwar: zer Staar. In beiden Fallen muß ber Galvas nismus mit großer Bebutsamteit angewandt wer: Ben der schwäche des Gesichts insonder: heit fange man mit einer geringen Ginwirkung an. Man legt eine der Ketten (fig. 1. b.) in ein Glas Wasser, läßt in diesem Glase ben Rranken die Hand halten, und bringt den Cons ducter c der Kette a an das zuvor wohl befeuchs tete Augenlied. Die hierauf im Auge erscheinen: den Blige werben stark, oder schwach senn, je nachdem man zur Batterie selbst mehr ober weniger Lagen genommen bat: doch wird man bier mit wenigen Lagen anfangen und allmählig stei: gen mussen. Ben einem vollkommenen schwar: gen Staare hingegen, vorzüglich wenn er schon eine Zeit lang gedauert hatte, muß man die Wir: kung etwas heftiger einrichten. Man legt zu die: fem

sem Behuf ein Besicatorium über bem Augens braunen des franken Auges, dicht neben der Glas bella; lagt den Kranken einen Drath ifig. 1. b.) in den Mund oder die Rase auf der Seite des franken Auges halten, und bringt bann ben Conductor der Kette (fig. 1. a.) an die durch bas Vesicatorium von der Oberhaut entblößte Stel: Um den Kranken keinen Rupfergeschmack ben bem Fassen der Rette mit dem Munde aus, jufegen, tann man eine mit einem Satchen versebene Silberstange an die Kette fig. 1. b. hans gen. Man fångt übrigens hier mit 10 Lagen an, und steigt allmählig. Beharrlichkeit und Ausdauer gehört indessen zu tiefer Kur vorzüge Mir gluckte es in einem Falle Dieser Art erst nach achtmaligen Bersuchen, irgend eine Bers' anderung im franken Auge hervorzubringen. Denn nachdem ich benm neunten Bersuch in ber Babl der Lagen bis zu 35 gestiegen mar, so zeigten sich auch nach den Versuchen selbst fortdauernd Lichtblige im Auge, und hierau, endlich ein schwacher Schein des Tagelichts, welcher lang sam zunimmt. Schnellere Wirkung habe ich in dessen ben dem schwarzen Staar nicht erfahren, daher halte ich die in der Zeitung fur die elegans te Welt verbreitete Nachricht von einer in kurger Zeit durch den Galvanismus ganglich geheile ten vierjährigen Staarblindheit für übertrieben. Ben einer anfangenden Aumarosis bingegen if der Galvanismus unstreitig von schnellerer und fierkerer Wirkung. Doch darf er ben derjenigen Art, in welchen der Staar von Congestionen des Bluts nach dem Ropf entsteht, nicht angewandt werben; denn bier thun ortliche Blutausleerungen, Derivirens Fußbader, die Application des talten Waffers und das Tuschbad aufs Auge die besten Dienste. 5) Sar

5) Zarthörigkeit und Taubheit, die bene de aus mancherlen Ursachen entstehen konnen, ben denen der Galvanismus keinen Mußen stife Denn nur da, wo der Zustuß des Ohrenschmalzes befördert, und eine Lähmung Der Gebornerven gehoben werden soll, tann man von diesem Mittel Hulfe erwarten, dahingegen es ben organischen Fehlern des Gehörgangs vol lig unnuß senn muß. -- Ben völliger Taubheit von Lahmung der Gebornetven bediene man fich ju Anfange gleich einer Batterie von ungefähr 20 bis 30 Lagen, ben Harthorigkeit aber fange man mis wenigen an. Die beste Art, eine langere Einwirkung des Galvanismus auf die Gehörfehler's u ethalten, ist folgende: Man entbloße hinter jedem Ohre auf dem processu mastoideo durch ein Blasenpflaster eine Stelle von der Oberhaut, und bringt bann auf die eine Stelle eine Platte Bint und auf die andere eine Silberplatte, die man durch die fig. 3. dargestellte Kopfbandage befes stigt. Diese besteht in einem fischbeinenen Reis fen, der um den Hinterkopf durch eine Müße oder ein Meg und unter dem Kinn durch ein Band befestigt ist, und an dessen benden Enden man die Platten fig. 5. a. anschrauben kann, Diese werden alsdann durch eine silberne Kette in Werbindung geset, und konnen so mehrere Tage liegen bleiben. Es erfolgt hierauf ein bes ständiges Summen vor den Ohren und Ausflies Ben eines scharfen Geri aus ben wunden Stellen, vorzüglich auf berjenigen, welche die Zinkplatte berührt, die sich stark verkalkt, und wegen ihrer beftigen Wirkung mit der Silberplatte oftets ges wechselt werden muß. - Diese Anwendungsart einer bloß einfachen Kette wirkt manchmal eben so stark, als ein kräftiges Derivans und Reizmit Sallens neufortges. Magie 1. Th. tel

konnen ebenfalls von mancherlen organischen Berletzungen, z. B. Durchschneidung des Nervi recurrentis u. a. m. entstehen, ben benen der Gals vanisinus nichts fruchten kann. Wo aber Stocknugen in den Drufen und vorzüglich Labmung der genannten Nerven und der Zungens muskeln jum Grunde liegen, da kann er allers dings von guter Wirkung sehn. Man bedient sich baju bes lebernen Halebandes, fig. 3, vers mittelst dessen man die benden hineingeknöpfte Platten, die eine von Zink, die andere von Sils ber auf zwehen durch Vesicatoria der Oberhaut beraubten Stellen über dem musculus sternocleidomastoideus nabe am Larynx festhält, und Die Platten felbst burch ben leitenben metallenen Bos gen (fig. 4.) ben man durch ein Charmier (fig. 4. a.) weiter oder enger machen kann, in Berbindung bringt. — Will man aber bie Wirkung bes Galvanismus auf Die etwähnten Theile verstärs ken, so bringt man die benden Conductoren der Batterie fig. 1. c. c. an die wunden Stellen. Hr. Dr. Grapengießer hob auf diese Art eine cos jährige Aphonie in 24 Stunden. Jedoch ist die Patientin nachher wieder beiser geworden.

- 5) Chronische Ahevinatismen mit Steisfigkeit der Glieder und Gelenke. Hier würste wahrscheinlich die Anwendung einer starken Batterie die Erregung des Organes schneller zu vermehren im Stande sehn, als jedes andere Reize mittel. Sben dieses wurde vielleicht auch
- 8) ben kalten Geschwülsten und asthenisschen Entzundungen jeder Art der Fall senn. Wielleicht konnte auch eine starke galvanische Commotion durch das Zahnsteisch

ž 5) ben

Fig. 4. Der leitende Bogen, wodurch eine Werbindung zwischen diesen beiden Placten ber wirkt wird.

sig. 5. Eine zur Anwendung des Galvas nismus ben Gehörsehlern bequeme Kopsbandage, aus einem am hinterhaupt umbergehenden Fischs bein, der durch eine Müße über dem Kopf und einen Band unter dem halse hefestigt wird, und an dessen benden Enden über dem processu mastoideo zwen heterogene Metallplatten, oder der hise vorgestellte und S. 62, beschriebene Apparat, zur Leitung des Galvanismus in den Gehörgang, ans geschroben werden kann,

Fig. 6. Ein durch eine Glastohre isolirter Drath, dessein oberes mit einem Andpschen verssehenes Ende aus einer seinen Uhrseder besteht, um es bequem in die Tuba Eustachii bringen zu können.

Graf Rumfords Vorschlag, die Caminfeuer erwärmender, wohlfeiler und zweckmäs ßiger zu machen. Fig. 26.

· Aus den englischen Miscellen.

Die vielen Erfindungen und Verbesserungen der Engländer, in Absicht auf Erwärmung und Feuerung, lassen sich wegen der bekannten Verschiedenheit des Brennstosses bis jest in Deutschiland noch nicht anwenden; aber man hat es längst prophezenet, daß wir endlich auch allges mein genothiget senn werden, in unsern zahlreischen Bergen nach Steinkohlen zu suchen. Die rheinis

rheinischen Gegenden könnten schon jest diesenis gen Striche des übrigen Deutschlands, welche Holzarm sind, auf Flüssen und Canalen mit Steinkohlen versorgen, so wie London seine Kohlen aus Newcastle zur See erhält.

Aber ohne alle Rücksicht hierauf haben jene Ersindungen Interesse sür den denkenden Mann. Der Graf Rumford hat sich hierin unvergänglische Verdienste um Groedritannien, und um alle Länder erworden, wo man in Caminen seuert. Der gröste Theil seiner vorgedachten kleinen Schristen) handelt von der bessern Einrichtung der Feuerroste und Camine; und es ist bekannt, daß sie seit sünf Jahren sast in ganz London, Edingburg, Bath, z. entweder völlig, oder doch zum Theil nach seinem Plane umgeändert wors den sind. In dem zweizen und dritten Hefte der Tagebücher der königlichen Institution liesert er wiederum einen sehr nüßlichen Bentrag zur Kohlenersparung, wovon hier eine ganz kurze Uerbersicht solgt.

Es ist långst bekannt, sagt er, daß Thoners den, und verschiedene andre unverbrennliche Subsstanzen, wenn sie in gewissen Werhaltnissen mit Steinkohlen vermengt werden, aus der Rohle, während sie verbrennt, eine größere Hiße hervorszwingen, als wenn die Steinkohlen unvermischt ans

Der deutsche Uebersetzer hat diesen Titel für das Wort ellays des Originals gewählt. Nicht ganz schicklich. Der Graf R. hat keine größere Schriften herausgegeben, und so. fehlt es jener Aufschrift an Beziehung. Auch stehen die mehresten Rumfordisschen Versuche in genauer Verbindung.

zern auch ein erwärmenderes Feuer, ungemein viel, vermuthlich die Hälfentoblen.

die Hiße vermehrt wird, wenn man nlichen Materialien mit unverbrennlis scht,, sieht man aus der mehr als zwens igen Gewohnheit der Niederlande. man zu den Steinkohlen allezeit eine zen Thon, ehe man sie in den Ofen

n Millionen täglich barauf bedacht find, fnisse des Luxus zu vermehren, ist es wernswerth, daß die Nothwendigkeiten übersehen werden, ohne die Niemand ann, und wovon der Genuß unsers ben den allermehresten Menschen abs

, gelehrte und deonomische Neuig= keiten.

der Doctor Anderson nun ein Patent neue Treibhäuser erhalten hat, so ist derselben von ihm selbst bekannt gestden. Die gewöhnlichen Treibhäuser ht so viel Vortheile von der Sons is sie könnten. An den englischen Treibsegt man auf den Dachfenstern eine iber die andere, so daß zwischen einer jest sie Luft, bleibt mährend die Fenster im und um gestissentlich mit Kitt vers nd. Die Verbindung mit der frenen em obern Theile des Treibhauses ist ihr er; denn da die Wirkung der Hise auf jede

jede Quantitat Luft, wie überhaupt auf alle Fluida, die ist, daß sie die also erhibte Luft in den obern Theil des Gefässes treibt, worin die Luft enthalten, so geschieht dies auch in einem Treib: hause. Schald die Sonnenstrahlen durch die Fenster bringen, erhißt fich bie Luft im Treibhaus se, steigt aufwärts und verfliegt; Dies bauert mehrere Stunden fort, bis der untere Theil des Treibhauses merklich erhißt ist. Go wird die Wirfung der Morgensonne auf einige Stunden eingebüßt, und Abends, wenn die warme Luft im Treibhause sich abzukühlen und zu verdichten anfängt, dringt die kalte Luft von aussen durch die Dachfenster hinein und erkaltet das haus febr Um dieser Unbequemlichkeit vorzubeugen, schlägt Dr. Anderson folgende Bauart für die jenigen Treibhäuser vor, in denen man Weine trauben ziehen will, oder Die eine abnliche Temperatur erfodern. Das Treibhaus wird von der gewöhnlichen Größe gebaut, hat aber oben ein vollig plattes Dach, und da es niemals geoffnet zu werden braucht, muß man alle Fugen und Migen dicht verkleben Ueber dieses platte Dach wirft man ein anders schräges, das zwar Schiefer gemacht werden kann, aber mehr Nu Ben stiftet, wenn es von Glas ift. Solchemnach entst:het über dem Treibhause eine Art von Dach: boden, welcher zu einem Behalter der erhibten Luft dient. Diese obere Kammer steht mit der fregen Luft nur unterhalb in Werkindung, nehm lich gerade über dem Dache des Ereibhunges, und mit dem Treibhause vermittelft einer Robre. Diese Rohre geht durch das platte Dach, und erstreckt sich bennahe bis auf den Grund, wahr rend sie fast bis an das obere Dach reicht. bald nun die Morgensonne die Luft des Treibs haus

bauses erwärmt, steigt sie aufwärts, und da sie keinen Ausgang findet, so verdichtet sie sich dort, indem die kuhle Lust durch die Robre in die obes re Kammer getrieben wird. Solchergestalt wachst das Stratum der warmen Luft abwarts an, bis das ganze Treibhaus erhißt ist. Hierauf steigt die erwärmte Luft durch die Comunicationsrohre in die obere Kammer, erhebt sich auch hier so wie unten an das Dach, und verdrängt die kalte Luft aus der oberen Kammer, welche bann unters halh durch die Defnungen geht, die über dem platten Dache befindlich sind, Während Dieses ganzen Erhitzungsprocesses bleiben die Weinstocke beständig von marmer Luft umgeben. Abends, wenn die Sonne untergegangen ist, zieht sich die warme Luft durch die Kühlung zusammen, und die kalte Luft kommt durch die obenermahnte Deffnungen herein. Da diese aussere kalte Luft schwerer ist, als die innere, somobl in der Kammer als im Treibhause, so hat sie blos in dem Maake Zugang, als die innere Luft zurücktritt, und der Luftzug durch bende Kammern kehrt sich nun gerade um. Das Treibhaus empfängt ben ganzen Worrath von warmer Luft aus der Bos denkammer, ehe die kalte Luft hinein kommen kann, und der obere Theil des Treibhauses uns mittelbar unter dem platten Dache, wo die Traus ben hangen, ist nothwendigermeise der lette Theil des ganzen Webaudes, welcher fühl merden kann. Poctor Anderson glaubt zuverlässig, daß ben mas sig gutem Wetter, der Sonnenschein etlicher Stunden, ba, wo die Trauben hangen, menig: stens bis zur Wiederkehr der Sonne des folgens den Tages, empfunden werden musse, und daß man auf diese Weise eine fortdauernde Warme unterhalten konne, ohne fich einer künstlichen Hibe

Griff der Kurbel in der Definung der Handhabe bewirkt die Kreisbewegung des Fasses mit großer Leichtigkeit. Besestiget man das Fass und macht die Achse inwendig, woran die Stempel besindlich sind, beweglich, so bildet sich die Butterschneller. Das Schwungrad giebt, vermittelst seiner Trägheit, sobald es im Drehen ist, der Butterrolle einen einsormigeren Gang; diese wirkt also ebenmäßiger auf den Milchrahm, und scheidet die Butter vollsommener von den Mokken. Der Ersinder ist Herr C. Harland, wohns haft in der Fenchurchstraße zu London.

Das größere Butterfaß schreibt sich vom Herrn William Bowler ber. Er empfing dafitt von der Londner Gesellschaft, deren 3med die Aufmunterung der Künste, der Manufakturen und des Handels ist, drengig, Guineen zum Zeichen ibres Benfalls. Es ist ein Enlinder, welcher 18 Zoll im Durchmesser, und 9 Zoll im Klaren hat. Die Seiten sind von Holz, und der Rand, wek cher sie verbindet, von Blech, worin sich wen Deffnungen befinden. Die eine Definung ift 84 Zoll lang und 4 breit; sie ift bestimmt den Wahm hineinzugießen; auch kann man da mit der Hand hinein, und das Gefäß reinigen. Die zwente Deffnung ist eine kurze Robre, einen Boll im Durchmesser, woraus, nach Beendigung des Ge: schäfts, die Buttermilch läuft. Die erste bieser Deffnungen bat einen bolgernen, mit zwen Schraus ben befestigten Deckel; und in der zwepten steckt, wahrend bes Butterns, ein Kork. Auch ift neben der großen Deffnung ein kleines Luftloch mit eis nem Pflocke für die Luft, die etwa zu Anfang der Verrichtung aus der Sahne kommen mochte. Es geht ferner durch das Butterfaß ein Quers bols

bru eber eine Schie. Die fich auf ju ju end ert werde es ber at. Der um haf er er en Certe. weicher, nach i jung das mit heißen bald mit kaltem Wif if. Juweitig auf tem Bleche findu ilog. Bürd muchikant beig, tent be: Bewegung bes Faffes auf M emen Peutel, der 3 Fuß 6 Joll lang, sen m:: emem febu Dinut miedeupen 64 jen besamert ift, eben aber eine fich Rolle ober Scheibe bat, beren Durchuch Bell ift, und ven ter nich ein Seil gwen einen Flaschenzug schlingt, wilcher ungest 30% im Durchmeffer bat. Dierer Flasch an die Achfe tes Butterfaft:s befeftig macht, das fich ein Theil Derfelben brest Det Penbel in Bewegung gefeßt wird.

Das ganze ift anch mit Schiebern ol tein, die fich einschieben laffen, verfegen Trog hat seinen besondern Schieber, ban wentt beises Waffer gebraucht wird, da bampfen verhüten, und ben Dillchrabin warm halten tonne. Den Dendel feßt mich einen Schwängel in Bewegung, welcher u s Fuß 9 Jell lang ist, und sich dren 30 bem eisernen Gewichte des Pendels an Pflocke brebt.

Dies wird burch nachstehende Ett beutlicher werden.

¹⁾ nad Gehlere Schreibart. Abelung fcreibi zen.

.A. A. der Körper des Butterfaffes. F. 23. 24.

B. Die Oeffnung, wo ber Milchrahm hineins

C- ber Deckel ber größeren Deffnung.

Die kleine Deffnung mit dem Korke auf ber genseite wollte sich in dem Aupfer nicht bequem Rellen lassen.

D. das Ende ber Achse, an welcher bas

E. die große Rolle.

Fister Flaschenzug, welcher an die Achse. 9 Butterfasses befestiget ist.

G. die Pendelstange, welche von der Rolle berabhangtigner in

H. bas eiserne Gewicht.

I. der Schwängel, der sich in der Stange p a bewegt, und wöhrtch der Pendel in chwung gesetzt wird; die Linie, welche der endel im Schwingen macht, liegt zwischen KK.

L. ein Trog für beißes ober kaltes Waffer.

M. ein hervorstehendes Stuck Holz mit eis m Buge, worin der Schwängel I. gesteinme rd, wenn man das Butterfaß nicht braucht. Neue Erfindung und Berbesserung.

In Bedfordsbire bat ein hetr Fettyman eine Maschine erfunden, wodurch die außere Schat le des Waizens abgenommen wird, noch ehe man ihn mahlt. Er schalt hiermit bingen einer Stun= de zwanzig Scheffel Waizen. Die Körner erhals ten dadurch eine solche Weichheit, daß geschälter Waisen nur zwen Drittel ber Zeit zum Mahlen erfebert, welche gebraucht wird, ungeschälten Waizen zu mahlen, Auch beschädigten Waizen kann man auf diese Art schälen, Der Herzog von Bed, ford, der sich unablässig für den Fortgang der Dekonomie verwendet, ließ auf seinem Landfiße ju Woburn große Versuche mit dieser Maschine anstellen, wodurch ihr Nugen in das hellste Licht gesetzt murde. Der Hauptvortheil biefer Erfin: dung ift, daß dem Waizenkorne die außerste Schale abgenommen wird, ohne bas Mehl im geringsten zu berühren, welches man bisher noch durch keine Art zu mahlen bewerkstelligen konnte. Sodann wird dadurch ber Schmuz entfernt, wel: der sich allezeit mehr odet weniger an die Kor: ner setzt, und die Feuchtigkeit zuerst anzieht, dem Waizen so schädlich wird. Man kann ben Waijen, der auf diese Art geschält ist, so lange ale man will, auf dem Kornboden bewahren, ohne Gefahr zu laufen; auch kann man ihn zwanzig Schub boch, ober noch bober aufschutten. Es ist bekannt, daß der Waizen in seinem gewöhnke chen Stande nicht mehr als einen Schuf hoch aufgeschüttet werden darf, und daben dennoch et fodert, bag man ihn öfters umwende. Die Leich tigkeit, den geschälten Waizen zu mablen, macht, daß man glaubt, bren Paar Mubisteine werben. eben soviel mablen, als vier Paar mit gewöhnli: dem

chem Waizen. Die Körner erhißen sich im Mahelen nicht so sehr, und wenn man den Waizen bloß zum braunen Brodte machen will, so kannman ihn noch einmal so geschwind als gemeinen mahlen. Diese Maschine hat noch außerdem das Sute, daß man sie nicht nur an jeder Wassers mühle, sondern auch an jeder etwas großen Mührle andringen kann; sie erfordert auch nicht völlig so viel Kraft, als ein Paar Mühlsteine brauchen. Wer eine neue Mühle errichten und die hier berrührte Verbesserung andringen wollte, würde weister keinen Auswand als die Erbauung eines Ofens nothig haben.

Beschreibung des sechs = und vier = scharigen Pfluges. Fig. 20.

In den Jahren 1773 bis 1777, als man sich mit Gae: Maschinen beschäftigte, wovon teis ne einzige als brauchbar erwiesen worden, kam ein gewisser herr von Dresky auf Obergran, ein kluger, vernünftiger und weiser Landwirth, der sich mit vielen neuen okonomischen Sachen beschäftigte, auf den Gedanken, da es ihm mit seiner Gae: Maschine nicht gluden wollte, vor Diefer ju faen, und fiebe ba, das Getreide ges rieth, er fand Machahmer, und nun kunstelte man so lange, bis endlich ein gewisser Herr von Zede litz auf Teichenau, von dem Stellmacher, Nahe mens Gottfried Schnögel, einen sechs ; schari: gen Pflug vorzeigte. (Eben dieser Herr von Tedlitz bat von eben dem Stellmacher, der noch lebt, vor 13 Jahren einen dren; scharigen Ruhrs Haken, der dem Arndtischen abnlich, und bens nabe ganz gleich war, verfertigen lassen, ben der Sallens neufortges. Magie 1, Th. Aa

noch in Teichenau befindliche Schmid, Nahmens Franz Ancon Orto beschlagen hat; da er aber nicht dem gehofften Entzwecke entsprach, hat man weiter keinen Gebrauch bavon gemache.)

Diesen ergriffen viele, vorzüglich ber Herr Reichs: Graf von Burghauß auf Laafen, un: fer jeßiger deonomischer Director, und ein gewiß ser Herr Langer, damabliger Pachter, seit 1785 aber Herr auf Schwenkfeld, welche bende auf allen ihren Vorwerken, mit dergleichen Pflügen ihr Getreite unterzuackern anfingen, und Diefes auch noch ist fortseten, wovon ich selbft Augen zeuge bin, indem ich nicht weit von den Gran jen des herrn Reichs: Grafen meinen Bohnplag Das nun Herr Commissions : Rath Arnot, Herr auf Zobel und Simbsdorf im Liegnisischen Fürstenthum, welcher in seinem zu Dresden und Leipzig 1792 herausgekemmenen Buche: Arndeisch-Riemisches Acker-System, von diesem Pfluge Erwähnung thut, kommt da: her, daß sein Gut Simbsdorf mif dem Gute Dambritsch, dem Berrn Reiches Grafen von Burghauß gehörig, granzet, wo diese Pfluge im Jahr 1779 eingeführt worden sind; es gehört als so biese Erfindung eigentlich und allein bem Fürs stenthume Schweidnig und dessen Acter, Wirthen ju; indessen verdient der Nachahmer, besonders aber der denkende Berbesserer, seinen Ruhm. Denn auch die vier : scharigen Pfluge wurden im Jahr 1780 im hohen Gebirge erfunden; und da der sechs : scharige Pflug nur in ganz klaren, volk lig von Queken gereinigter Ruhre, so wie in gut verfaultem kleinen Dünger, brauchbar war, so kamen die Wögte im hohen Gebirge, auf den vier : scharigen Pflug, welcher breitere und größes

re Furchen macht, und in nicht ganz reinen Acker, so wie im kleinen ungefaulten Miste und in Has ber Meckern, vorzügliche Dienste thut. Eben diese Bögte im hoben Sebirge, welchen diese Pflüge auf ihre Aecker zu sühren sehr beschwerlich wurden, legten von den alten Pflügen eine Vorslege davor. Man probirte nun auch diese Vorslege auf den Land Aeckern, sand sie gut und leicht sür die Pferde; wodurch nun die zwen Arsten der Pflüge auf vier Rädern entstanden sind, und solgende Vortheile haben:

- 1. daß man mit zwen, höchstens dreh Pfer; den so viel bereiten kann, als man sonst mit acht oder zwölf Pferden bereiten konnte;
- 2. daß die Egge benm sechs: scharigen Pfluge nur ein dis zwen Mahl, benm vier: scharigen Pfluge aber zwey dis vier Mahl höchstens zu ges hen hat;
- 3. daß der Acker nicht allein die Form, sons dern auch den wahren Inhalt eines Garten: Beetes erhält, indem er locker bleibt, und der Saame egal bedeckt wird.
- 4. daß sehr viel Saame ersparet werden kann, da er vor dem Pflug gesäet und untergeackert wird, der Weizen zwischen 2 und 3 Zoll, das Korn zwischen 3 und 4 Zoll, die Gerste zwischen 2 und 3 Zoll, der Haber aber 4 Zoll;
- 5. daß die Gartner benm Hauen keine Klums pen oder Ungleichheiten vorfinden, mithin ihre Arbeit geschwinder, leichter und mit besserm Musthe verrichten;

Na 2

6. daß

372 Meufortgesetzte Magie.

- E. daß die Stoppel nicht so groß gelassen werden darf, da die Sense das Stroh so knapp, wie das Gras maben kann, daher mehr Stroh und Futterung erhalten wird;
- 7. daß ben der Rachreche die Aehren und das Stroß besser gesammlet werden kann;
- 8. daß, wann gewalzet wird, diese Arbeit viel leichter und geschwinder von statten geht, so wie
- 9. das Anfeggen ben gruner Saat. hier ben aber dient zur Anmerkung, daß, da jeder Pflug nur ein halbes Beet macht, zu einem Bee te zwen Umgange gehoren, und die Baffer: Futi chen desto tiefer, ja noch einmal so tief, wie ge wohnlich, gemachet werden muffen, weil, wenn der Ucker abgeegget wird, er sich einem Plano nas hert. Sonst verschwindet der zu hoffende Wor. theil, so wie er in allzufetten, starken und durchdringlichen Boden meistentheils wegfällt. Denn unser Boden ist von Natut Z Lehm oder Thon, meist mit kleinen Steinen durchwebt, und durch die Cultur, seit vielen Jahrhunderten, den häusigen natürlichen und kunstlichen Dünger als zubereitet, so wie durch seine Bewohner gepfleget, daß er sich leicht hinter dem Pfluge schüttet, und man sich verwundert, wenn er mit Queken übers lastet wird. Finden sich auch ja einige, so wer: den sie alsobald verwiesen, entweder auf die Da der; oder ins Feuer. Ja sogar in Schafställen trauen wir ihnen nicht.

Dieses vorausgeschickt, wende ich mich nun zur Beschreibung dieser zwen Pflüge.

n. ist

- a. ist die Are, an welcher sich
- b. zwen ordinaire Pflug:Rader befinden.
- c. Der Pflug: Kranz, oder Rahmen auf dies ser Are, besteht aus vier Hölzern, die 2 Ellen 12 Zoll breßlauer Maaßes lang, 4 Zoll hoch und 2 Zoll stark sind.
- d. Die Quer: Helzer, welche i Elle 15 Zoll lang, 4 Zoll breit, und i bis if Zoll stark sind, an den Winkeln aber, wo die Hölzer in einans der verbunden sind, ist der Kranz mit Winkel: Eissen, (da wo er auf die Are aufliegt,) auf jeder Seite mit 2 Bandern befestigt.

(Die Are, woran die Pflug: Rader sich befinden, muß 2 Zoll an der rechten oder Hands Seite langer senn, als auf der linken Seite; dieses macht das an der rechten Seite besinds liche Strich: Bret nothwendig.)

- e. Die Grieß; Saulen; Schwelle; oder der Kreuz; Steg, welche auf diesem Kranze, von einer Ecke zur andern liegt, ist 6 bis 7 Zoll breit und 4 Zoll hoch. Diese Schwelle ist in ihrer Mitte mit einer
 - f. eisernen Schraube, an der Are befestigt.

In dieser Schwelle stehen 6 perpendiculaire

g. Grieß: Säulen, welche ungefähr 16 Zoll auseinander, und zwar also, daß davon ohnge: fähr 12 Zoll unter der Schwelle, woran der Pflug nebst

q. eisernen Stängeln, an der Grieß : Saus n : Schwelle befestigt sind.

eilung und Berhütung des Scharlachstebers von D. Samuel Hahnemann.

Hatte ich ein bickes Buch über das Scharz h: Fieber kompilirt, so würde auf dem gewöhns hen Wege des Buchhandels an Honorar mir enigstens eben so viel zu Theil geworden senn, die Pranumeration auf dieses kleine Büchels en. Aber da, nach Callimachus, bishion péric, péra nand ist, und bald ben Seite gelege rd, so wäre einer meiner Hauptwecke: große ufmerksamkeit auf diesen der Menschheit wichtigen Begenstand zu erregen, um e Wahrheit durch vielseitige Ansicht aufs eine zu bringen — nicht in so hohem Grade erreichen gewesen, als auf dem von mir gesihlten Wege.

Bisher konnte die Bestätigung meiner Ver:
perungen unmöglich ins Licht geseht werden.
er Belladonna, Saft, den ich den Pränumenten zutheilen ließ, konnte auf den weiten Wes
n und durch die Zeit an Kraft verlohren has
n. Er kam hier und da in Hände, die oft
der Geschick, noch guten Willen hatten, seine
ishbsung gehörig anzuwenden. Die im Buche
rzeichneten Cautelen konnten nicht alle in einer
inen Sebranchs, Vorschrift stehen, wo des
ishrauchs wegen auch nur die kleinste Gabe
gezeichnet werden durfte. So wird auch die
chtige Zusammenmischung der wenigen Tros
n mit einer gehörigen Menge Einnehmungss

Flussigkeit wohl größtentheils unterblieben senn; ein Umstand, dessen Unterlassung diese und jede andere stussige Arznen viele hundert Mahl unfrasitiger macht, als sie unter gehöriger Mischung mit dem Verdunnungs: Mittel werden kounte. Man kennt die eilfertige Ungenauigkeit unster heutigen jungen Aerzte, man kennt die Unzuverslässigkeit der Privat. Kranken.

Auch eine sehr rauhe Luft und überhaupt was man Verkältung nennt (was ich im Terte anzusühren vergaß) ist eine nicht geringe Werhinderung der Kraft der Belladonna in Verhütung des Scharlach; Fiebers. Man bewahre die Kinkber, ohne sie ganzlich von frener Luft auszuschließen, sorgfältig davor, und, wo dieß unterlassen wird, verstärke man weuigstens die Gabe des Mittels.

So kann es auch wohl, mir unbewußt, noch andre außere Umstände geben, welche die Krast der Belladonna vermindern. Der menschen freundliche Arzt suche sie auf, und lehre sie ver meiden.

Bloß in Gemäßheit meiner bekannten Grunds
fäße (des neuen Princips) konnten (um unter vielen
nur ein einziges Benspiel anzusühren) die Ruhpoks
ken, als eine Ausschlags Krankheit, deren Pusieln
nach dem sechsten Tage der Einimpfung mit schmers
haften und geschwollenen Achseldrüsen, mit Rukens
und Lendenschmerz, und Fieber hervorbrechen, und
in ihrem Umkreise eine rosenartige Entzündung has
ben — das ist, als eine den Blattern sehr ähnliche Krankheit, ein so wichtiges Verhürungs: Mittel
der Blattern werden. Und eben so wird eine
Arznen, die jene den Symptomen des Scharlach:
Kie: Ficber: Ausbruchs so ähnliche Zufälle erregt, wie die Belladonna thut, eins der besten Verhüstungs: Mittel dieser Kinderpest senn mussen. Man prüfe aber mit Klugheit, Sorgfalt und Unbefansgenheit — nicht flüchtig, nicht übereilt, nicht in der Absicht, den Urheber des Mittels auf Kosten der Wahrheit herabzuseßen.

Wenn aber seine hulfreiche Vorbauungs: Kraft schon hier und da Widerspruch von vorur; theiligen, misgunstigen, geistarmen und vagen Beobachtern erlitten hat und noch erleiden könnste, so wird es mir erlaubt senn, an die reisere Untersuchung des hellsichtigen, unleidenschaftlichern Theils des Publicums zu appelliren und der Zeit den gerechten Ausspruch zu überlassen. Glücklich bin ich, wenn ich auch erst nach mehrern Jahren jenes Menschen: Elend durch meine Arbeit gemins dert sehe.

Ju Anfange des Jahres 1799 kamen aus der Gegend von Helmstädt Blattern nach Kösnigslutter, welche langsam umber giengen und gleichwohl nicht gutartig, sondern klein, warzig und mit beschwerlichen, vorzüglich atonischen Zusfällen vergesellschaftet waren. In dem Dorfe, wo sie herkamen, herrschte zugleich das Scharzlach: Fieber, und mit ebendemselben untermischt, erschienen auch die Blattern in Königslutter. Gegen die Mitte des Jahres verlehren sich die Vocken fast ganz und das Scharlach: Fieber sieng an, allein und häusiger auszutreten.

Geschichte der Scharlach: Epidemie.

Das Scharlach. Fieber verhielt sich auch hier, wie in allen andern Spidenisen, als die mit:

mittheilbarste und ansteckendste aller Kinder: De sten. Ward ein einziges Kind damit befallen, so blieb keines der übrigen Geschwister, so wenig als andere Kinder, davon verschont, die den Kranken, oder von ihrem Dunste berührten Sachen, zu nahe kamen *). Eltern über drensig Jahr alt wurden hier und da unter ihren vielen scharlachkranken Kindern, gewöhnlich in schmuzigen dumpfen Stuben, statt des allgemeinen Aussschlags von einer sehr schmerzhaften Blatterrose (erysipelas pukularis) des Gesichts, oder von der dem Scharlach: Fieber eignen Braune — immer aber zugleich mit einigem Fieber daben — bes sallen.

In den Hauptsymptomen stimmte dieses Scharlach: Fieber mit der Scarlatina des Plenzis **) überein. Es kam ebenfalls in einigen; Farmilien gutartig, gewöhnlich aber bösartig vor.

Wo

- Dinter Kindern bis ins funfzehnte Jahr, die sich bep Scharlach Epidemien der Ansteckung aussetzen, wird wohl kaum das tausendste von dieser Seuche verschont, und wenn sie auch nur von dem spezisischen Palsweh, oder einigen der übrigen vereinten Symsptomen defallen werden sollten; 'vom funfzehnten bis zum zwanzissten bleibt vielleicht kaum das Fünfthundertste zurück, vom zwanzissten die zum drepsischen Jahre wird die Ansteckung immer seltner. Aem Berst selten werden Personen über drepsig Jahre vom vollkommenen Scharlach, Fieber, Ausschlage befallen, und nur in den bösartigsten, tödtlichsten Epischemien.
- **) Opera medico physica Tract. III. Sect. III. Vindob. 1762.

Wo'es gutartig erschien, blieb es gewöhns lich in der bensammen wohnenden Familie guts artig. Es zeigte fich eine leichte Müdigkeit, eis ne Art von Zaghaftigkeit, einige Beschwerde benm Schlingen, etwas Fieber, rotheres Gesicht und beißere Saude. Dann zeigten fich, gewöhn: lich schon den ersten Tag, unter einigem Jucken, die verschiedentlich gestalteten, bald blässern, bald rothern Flecken an dem Halfe, auf der Bruft, auf den Armen u. s. w., welche nach bren bis vier Tagen schon wieder verschwunden waren, so daß kaum an den Fingern und sonst nirgends einis ge Häutung oder Abschuppung erfolgte. Bloß gegen den Abend legten sie sich kurze Zeit aufs Bett und giengen die übrige Zeit am Tage ums ber, Der Schlaf war ziemlich ruhig, der Leib gewöhnlich etwas weniger offen als in gesunden Zeiten, der Appetit aber gemeiniglich nicht vermindert.

Sanz anders verhielt es sich mit dem in den meisten Familien bösartig herrschenden Scharlach: Fieber. Les *) brach am gewöhn-lichsten den siebenten Tag nach erhaltener Ansteckung, ohne vorgängiges Uebelbefinden, plößlich und unvermuthet hervor; kaum daß schreckhafte Träume der leßten Nacht ben eis nigen ein Vorspiel machten. Es entstand auf einmal eine ungewöhnliche Zaghaftigkeit und Muthlosigkeit, ein Frösteln mit allgemeiner Kälte hauptsächlich im Gesichte, an den Zänden und Jüßen, hestiger, drückender Kopfs

^{*)} Die von Plencis nicht beschriebenen | Zufälle lasse ich mit Schwabacher Schrift, die mit den seinigen übereinkommenden aber mit gewöhnlicher drucken.

Kopsichmerzen, vorzüglich in der Stirne über den Augenhöhlen. Druck in den Zypochondrien, am meisten in der Gegend des Mas gens, in den meisten Fällen ein sehr unvermus thet hervorstürzendes, gewaltsames, zwolf bis vier und zwanzig Stunden nach einander wies derkehrendes, erst Schleim=, dann Gall=, dann leeres Wasser - Erbrechen, hierben eineimmer steigende Mattigkeit und Angst, mit Zit tern. Die Ohr, und Unterkieferdrüsen schwels den an und werden hart und sehmerzhaft, das Schlingen wird sehr beschwerlich, mit ste chenden Schmerzen. Von der zwölf- bis vier und zwanzigstündigen Kalte geht der Rorper in heftige Sige, über, mit juckendem Brennen vergesellschaftet, doch so, daß Ropf, Zale, Zande (Vorderarme) und Sufe (Unter schenkel) am heißesten und von einer glanzenden Geschwulst aufgetrieben sind, die bis zu Ende der Krankheit anhålt *). (Fast jede Zizeracerbation endigt sich mit starkem Schweiße, der bloß den übrigen Körper befällt, nicht aber den Ropf, die San de, und die Suße). Auf diesen geschwollenen Theilen, doch zuerst in der Halsgrube, dann auf den Armen und Schenkeln erscheinen etwa den zwenten Tag vielgestaltige, Jinnoberrothe, bep geringer Abkühlung leicht erblassende Fle र्दधा

Das in einigen Epidemien von 1800 beobachtete plößliche Verschwinden der Röthe mit tödtlichem Ausgange, ohne merkbare Veranlassung, habe ich nicht gesehen. Vermuthlich beruhte dies auf einer eignen Complication, von der ich nicht weiß, ob mein bloß, für reines Scharlach, Fieder bestimmtes Präservativ auch sie abwenden kann.

den mancherlen Größe, kaum über die Fläche der Haut erhaben, immer mit einem beißend. juckenden Brennen verbunden — die sich benm Steigen der Krankheit zu einer zusammens bangenden, doch blaffern Rothe verbreiten. Der Ausschlags: Ausbruch mindert das Lieber nicht; im Gegentheile, je höher die Rothe, desto heftiger das Zieber. Indeß steigt der Haleschmerz, das Schlingen wird sehr schmerzhaft; in den schlimmsten Fallen fast unmöglich. Der innere Mund, die Zunge, der Gaumen ist entzündet, höchst schmerzhaft, wund und über und über exculcerirt. Die Geschwulst der Drusen des Halses verschließt, in den schlimmern Källen, die Kinnbacken fast dicht, und zwischen den wenig von einander entfernten Zähnen fließt fast ununterbrochen ein hochst zäher und sehr stinkender Speichel hervor, den die uns gemein schmerzhafte Zunge kaum hervor zu brins gen vermag. Eben so ist, in den schlimmern Fällen, die innere Zaut der Mase geschwüs In diesem Zeitraume wird die Sprache schwach, unterdrückt, und unverftandlich, das-Athemholen mubsam. Der Geschmack ist faul; die gewöhnlich seltnen Stuhlgange sind aas, haft stinkend. Carakteristisch sind der ziehende Rückenschmerzen und das schneidende Bauchweh, welche, nebst dem druckenden Kopfschmers ze, in schlimmern Fällen, Tag und Macht, abwechselnd fortdauern, in den weniger gefährlie chen Fallen aber sich nur, unter erhöheter Aengsts lichkeit und Zaghaftigkeit, des Abends bey Sonnen : Untergang erneuern. Im schlimms sten Falle wechseln agonistrendes Umberwerfen, Irrereden, Stohnen, Jahneknierschen, Slockensuchen und allgemeine oder partielle Zuckun,

Zuckungen imit schläfriger Betäubung, oder Schlummer ben halb eröffneten Augen und zurückgelehntem Ropse, paropysmenweise mit einander ab; indeß der wenig gefärdte Zarn und der Stuhlgang unwillkührlich abgehr und der Kranke zu den Füßen herabsinkt. Das murrische Wehklagen steigt mit jedem Tage höher. Der mindeste Genuß von speiseähnlichen Dingen erhöhet, selbst in den weniger schlimmen Krankheitssällen, die Angst sichtlich und unmittelbar, mehr als in jeder andern Krankheit.

Nach dem vierten dis siebenten Tage, wenn der Tod nicht erfolgt, erhebt sich die Haut, oder es erheben sich vielmehr die Hautlöcher der rother sten Stellen, besonders am Halse und den Armen in kleine, dichte, frieselähnliche, zugespiste Bläschen (der sogenannten Gansehaut an Gestalt etwas ähnlich), welche anfangs, ben Erblassung der Hautrothe, vorzüglich roth erscheinen, in der Folge aber, oder ben Andringung kalter Dinge erblassen, zulest ganz weiß werden, aber hohl sind und keine Feuchtigkeit enthalten.

Weder die höhere ober allgemeinere Rothe der Haut, noch die Erscheinung dieser hohlen frieselartigen Bläschen mildern das Fieber, etwa als ein kritischer Ausschlag, pielmehr sind erstere ein Zeichen der Verstärkung des Fiebers, welches nur unter Verminderung dieser Rothe sich miw dern kann.

Das besartige Scharlach: Fieber dauert sies ben bis vierzehn Tage, und eben so lange halt der Ekel vor allen Speisen an. Der zurückkehr rende rende Appetit begehrt zuerst Obst, dann Fleisch, am liebsten Schweinefleisch.

Ben der Wiederkehr der Besserung ist, ausser der ungemeinen Magerkeit; eine mehrere Tasge, auch wohl Wochen anhaltende, halbgekrümmste Steisigkeit, eine Art von Contractur der Glieder, besonders der Kniee, auffallend, nebst einem Gesühl von Steisigkeit im Unterleibe.

Mahrend des Fiebers erschienen hie und da blutrothe Flecken auf der weißen Augenhaut; ans dern ward die Hornhaut eines oder bender Augen völlig verdunkelt; andere (vermuthlich übel Beschandelte) bleiben blodsinnig.

Zulegt sondert sich die Oberhaut an den Stellen, wo sich Rothe gezeigt hat, auch selbst da, wo nur das brennende Jucken ohne nachfolgende Röthe gefühlt worden war, almähig ab, an den händen und Jüßen in zussammenhängenden großen Stücken — den Stüksken eines zerrissenen handschuhes ähnlich — an den übrigen Theilen aber nur in breitern oder kleinern Schuppen. Auch die Nägel der Hände und Füße sonderten sich in dem Einen Falle ab. Das Ausfallen der Haare begann erst mehrere Wochen und Monate lang nach dem Fieber; in einem Falle bis zur glatten Kahlköpfigkeit.

Sonst zeichnete sich unter den Nachwehen noch aus: langwierige Schwäche, ein sehr unan: genehmes Gefühl des Rückens wie vom Einschlas fen (narcosis), drückende Kopsschmerzen, ein bloss benm Zurücklehnen des Körpers bemerkbarer, zu: sammens sammenschnurender Schmerz des Unterleibes, in:
nere Ohrge:chwure, geschwürige innere Nasen:
haut, schwärende Mundwinkel, andre um sich greit
sende Schwären im Gesichte und an andern Theit
len des Körpers, und überhaupt eine große Geneigtheit der ganzen Haut zu Verschwärungen,
(sogenannte unheilsame Zaut.) Hiernächst eine große Voreiligkeit in Reden und Handlungen,
abwechselnder Schlummer am Tage, Aufschrenen
im Schlase, Abendschauer, Aufgedunsenheit des erdsablen *) Gesichts, Geschwulft der Hände,
der Füße und Lenden u. s. w.

Heilung des Scharlach - Fiebers.

Man kann die für diese Krankheit ersonne nen ungahlbaren Arzenenen und Heilmethoden (vom Aderlassen und den Blutigeln an bis zur China, von den Gurgelwassern und Klyftiren bis zum Blasenpflaster, von den trampfftillenden, ab: leitenden, faulniswidrigen bis zu den kublenden, auflosenden, abführenden, einwickelnden anfeuch tenden, auch mohl alexiterischen, incitirenden und antisthenischen, und, Gott weiß, welchen andem kunstreichen Verfahrungsarten) zur Befriedigung der tausend erträumten Indicationen, in den Schriftstellern selbst nachlesen. — Sier sieht man oft das non plus ultra der crassesten Empirie: für jedes einzelne Symptom ein eigenes Mit tel in den bunt gemischten, gehäuften Arznensor meln — dem nüchternen Beobachter ein Anblic voll Wehmuth und Indignation! Zģ

*) Gelbsüchtige Zufälle, wie man in einigen Epides mien des Jahres 1800 beobachtete, habe weder ich noch Plencis bemerkt. Ich, meines Theils, fand, wenn ich zu der schon völlig ausgebildeten Krankheit gerufen ward, (wo an Vorbauung oder an Unterdrückung ihrer Anstänge nicht mehr zu denken war) zwen verschies dene, zuweilen schnell mit einander abwechselnde Rörped: Justände zu bekämpfen, jeden aus eisnem Convolute von Symptomen zusammen gessest.

Den einen: die brennende Hike, die schläszige Betäubung, das agonistrende Umherwersen mit Erbrechen, Durchlauf, auch wohl Convussossen begleitet, stillte binnen sehr kurzer Zeit (hochestens in einer Stunde) eine sehr kleine Menge Mohnsaft entweder äußerlich ein Stückhen Paspier (je nach der Größe des Kindes von einem halben bis ganzen Zoll in der Länge und Breite) mit starker Mohnsaft: Tinktur beseuchtet, und bis es getrocknet ist *), auf der Herzgrubs liegen gestassen, — oder, wenn das Erbrechen sehlte, insperisch eine sehr kleine Menge Mohnsaft: Auslössung eingegeben.

Zum Austegen bediente ich mich einer Tinks tur aus einem Theile sein gepülverten roben Mohnsaftes in zwanzig Theilen dunnen Weingeis stes binnen einer Woche an einem kühlen Otte aufgelößt, unter je zuweiligen Schütteln. Zum ins

lange still liegen wollen, halt man mit den Fingers spiken das Papier so lange auf, die es getrockenet ist (welches etwa eine Minute Zeit braucht) und wirst das Papier dann weg, damit sie es nicht versschlucken.

Sallens neuforigef. Magie. i. Ch. Bb

Gaben gereicht, seines Zwecks nie. Der nicht schnell überhingehende Erfolg erschien hoch, ftens in einer Stunde, auch wohl binnen einer Viertelstunde, eben so geschwind ben der außerlichen Auflegung, als benm innern Gebrauche.

Größere Gaben als obige bringen Phantasse, Schluchsen, unzubefriedigende Werdrießlichkeit, Weinen u. s. w. zuwege — ein Convolut von künstlichen Symptomen, die, wenn sie nicht stark sind, nach einigen Stunden von selbst verschwinschen, oder durch Riechen an Kampfer: Auslösung noch geschwinder vergeben.

Der zweyte, im Berlaufe dieset Fiebers herrschende Krankheitszustand: das gegen Abend steigende Fieber, die Schlaflosigkeit, der gänzliche Mangel an Appetit, die Uebelkeiten, die unersträgliche weinerliche Berdrießlichkeit, das Stöhenen, das ist, wo Mohnsaft schadet und schaden muß — dieser Zustand ward hinnen wenigen Viertelstunden von der Ipekakuanha hinweggesnommen.

Zu dieser Absicht gab ich gleich benm Anstritte dieses Zustandes oder während desselben, je nach der Größe des Kindes, die Brechwurzel entweder in Substanz zu einem Zehntel bis zu einem halben Grane in seinem Pulver, oder die aus Einem Theile des Pulvers mit zwanzig Theix len Weingeist durch siebentägige Digestion im Kalten

vier Eploffeln Getranke (Wasser ober Bier) stark unter einander gerühret werden, gleich vor dem Eins nehmen. weisheit. Nur von allzu zeitigem oder allzu reiche lichem Genusse fester Nahrungsmittel ben der Wiedergenesung hat man sie gutlich zuruck zu halten.

Verwahrung gegen Scharlach = Fieber.

I. Unansteckbarmachung.

Indessen bleibt ben der treffendsten und sichets sten arzneylichen Behandlung des schon ausges brochnen bosarrigen Scharlach: Fiebers die Gefahr des Todes, des schmählichsten Todes, so wie die Summe der zahllosen Leiden der Kranken nicht selten immer noch so groß, daß ein Freund des Menschingeschlechtes wunschen muß, es moche te ein Mittel erfunden werden konnen, wodurch Die Gesunden gegen diese morderische Kinderpest verwahrt und in Sicherheit gestellt wurden, bes sonders da das Gift so unglaublich mittheilbar ist, daß es selbst zu den sorgfältigst gehüteten Kindern der Großen der Erde unaufhaltsam dringt. Wer leugnet, daß die völlige Verhütung der Ans steckung von dieser verwüstenden Seuche, und ein Mittel, welches diesen gottlichen Zweck zus verläßig erreicht, unendliche Vorzüge vor allen, auch den unvergleichlichsten Curarten behaupten murde?

Dieses Mittel, Gesunde gegen das Miasm des Scharlach. Jiebers unansteckbar zu ers halten, war ich so glücklich zu ersinden. Ich fand zugleich, daß eben dieses Mittel in den Stunden der ersten Ausbruchssymptom me gegeben, das Fieber sogar noch in der Ges

Unterleibe, mit beißendem Jucken am Leibe und am Kopfe, mit Frost am Kopfe und an den Ars men', und mit labmiger Steifigkeit ber Gelenke befallen. Sie schlief die Macht sehr unruhig mit fürchterlichen Traumen und Schweiß über den Leib, den Kopf ausgenommen. Ich fand sie fruh mit druckendem Kopfschmerze, Dunkels beit vor den Augen, schleimger Zunge, einigem Speichelflusse, hart geschwollenen, ben ber Berührung schmerzenden Unterkieferdrufen, flechens den Schmerzen im Halse benm Miederschlingen und auch außerdem. Sie war ganz ohne Durst, hatte einen geschwinden kleinen Puls, kurzen angsts lichen Athem, war zwar sehr blaß, aber schon - etwas beiß anzufühlen und klagte gleichwohl über Frost im Gesichte und am Haartopfe; sie saß et: was vorwarts gefrummt, Die Stiche im Unterleibe zu vermeiden, die sie benm Ausstrecken und Buruckbeugen des Rumpfes am empfindlichsten fühlte — klagte über eine labmige Steifigkeit der Glieder mit der Miene der niedergeschlagensten Zaghaftigkeit, und vermied alles Reden, "es mas re," sagte sie, "als wenn sie nur heimlich reden könne." Ihr Blick war matt und doch stier, mit übermäßig geöffneten Augenliedern, ihr Ges sicht blaß, eingefallen.

Ich wußte nur gar zu gut, daß die lieben allgemeinen Mittel, wie in vielen andern Fällen, so auch im Scharlach: Fieber im günstigen Falle als les ungeändert lassen, und beschloß daher, ben diesem eben zum Ausbruch eilenden Scharlach: Fiesber nicht, wie gewöhnlich, nach einzelnen Sympstomen zu versahren, sondern wo möglich (nach meinem neuen, synthetischen Principe) ein Heils mittel auszusuchen, dessen besondere Wirkungsart schon

Ich gab also diesem zehnjährigen, schon mit den ersten Symptomen des Scharlach: Fiebers behafteten Madchen eine (nach meinen nachgan: gigen Erfahrungen etwas zu groß scheinende (Gas be von dieser Pstanze 432000 eines Grans Dicks saft *).) Sie blieb den ganzen Tag still sißen, ohne sich zu legen; ihre Hiße war wenig merklis cher; sie trank nur wenig, keiner ihrer übrigen Bufalle mehrte sich diesen Tag, es kamen keine neuen hinzu. Sie schlief ziemlich ruhig bie Macht, und den Morgen darauf, 20 Stunden nach dem Einnehmen, waren ohne Krists die meisten Zus fälle verschwunden, nur das Halsweh hielt, je-doch mit minderer Stärke, bis zum Abend an, wo auch dieses verging. Den folgenden Tag war sie munter, aß und spielte wieder und konnte nichts klagen, ich gab ihr nun wieder eine Gas be, und fie blieb gesund, völlig gesund — mabe. rend schon zwen andere Kinder der Familie indeß. bosartigen Scharlach: Fieber, ohne Worwissen, erkrankt maren, denen ich nun nur meine allgemeine oben beschriebene Hulfe leisten konnte; meiner Genesenen gab ich eine kleinere Gabe Belladonna fort alle dren, vier Tage; se blieb gesund.

Die

Deine, wenigstens zu vorbauender Absicht gegeben, allzugroße Gabe für dieses Alter, vermuthlich aber gerade passend für die schon so weit vorgeschrittenen Symptome des Scharlach, Fiebers, welches ich ins deß nicht mit völliger Bestimmtheit weiß. Ich kann daher auch nicht zur unbedingten Nachahmung dies ses Falles rathen; doch auch, da das Scharlach, Fiesber ein unendlich größeres Uebel als einige verdrüßliche Zufälle von etwas starken Gaben Belladonna ist, nicht abrathen.

The state of the s

The real of the country of the real of the country of the real of the country of

The state of the state of the state of the second s

The Total relation weine Ine dock bis der fan Elegen in Germanntung in über fleis im Proposition in der fleis der Proposition in der Frankliche fleis der Proposition in der Frankliche für der Frankliche in der Franklichen in der Franklichen über und der fanden in der Franklichen über und der fanden der fanden in der fanden über der fanden in der fanden über der fanden in der fanden über der fanden in der

enten, ein dieste Sitz au Statter finitie ger diesen, ein dieste Sitz au Statter schen in beiler hier bem Ausschlage au der Hernite und bem Ausschlage au der Frust und

und den Armen. Er lag schwer darnieder und es war also nicht mehr Zeit, ihm das spezisische Verwahrungsmittel zu geben. Aber die übrigen dren Kinder wollte ich von dieser bösartigen Kranks heit fren erhalten, ein drenvierteljähriges, ein zwenjähriges und ein vierjähriges. Die Eltern folgten, gaben jedem die nothige Menge Bellas donna alle dren Tage und hatten das Vergnügen, diese dren Kinder fren von der pestilentialischen Krankheit, fren von allen ihren Zusällen zu erhals ten, ob sie gleich mit ihrem kranken Bruder fren umgiengen.

Und so fielen mir noch eine Menge Geles geuheiten in die Hande, wo dieses spezifische Verwahrungsmittel nie fehl schlug.

Dieses die Ansteckung vom Scharlach: Fiesber verhütende Arzneymittel zu bereiten, nimmt, man eine Handvoll frischer Blätter der wildwachs senden *) Belladonna (Atropa Belladonna, L.) zu der Zeit wo die Blumen noch nicht aufgebrochen sind, quetscht sie im Mörsel zum Bren und drückt den Saft durch Leinwand, den man sos gleich (ohne vorgängige Neinigung) kaum messers rücken hoch auf flache porzellänene Schalen gießt und in trockne Zugluft stellt, wo er binnen wes nigen

[&]quot;) Ich habe mich zu meinen Erfahrungen blos der wildwachsenden Belladonna von ihrem natürlichen Standorte bedient zweisle aber nicht, daß auch die künstliche gezogene gleiche Kräste äußern werde, wenn man zu ihrer Eultur einen Standort wählt, der in Rücksicht auf Boden und Lage dem natürlichen mögelichst nahe kömmt! s. Sahnemanns Apothekerleris kon im Art. Belladonnaschlasbeere.

nigen Stunden abgedunstet senn wird. Man rührt ihn um, und breitet ihn wieder mit dem Spatel aus, damit er gleichformig erharte bis zur völligen Trockenheit, so daß er sich pulvern lasse. Das Pulver wird im verstopften und ers warmten Glase aufgehoben.

Will man sich dessen nun zur Vereitung des Verwahrungsmittels bedienen, so loset man einen Gran dieses Pulvers (von selbst verdunsteten, wohl aufbewahrten Belladonna: Saftes) mittelst Reiben in einem kleinen Mörsel in 100 Tropfen gemeinen, destillirtem Wasser auf, schüttet die trübe Auflösung in ein Unzenglas und spühlt den Mörsel und die Reule noch mit 300 Tropfen gewässerten (das ist, aus fünf Theilen Wasser und Ginem Theil rektiss zirten Weingeistes gemischten) Weingeistes nach, welches man zu der Auflosung schüttet und bens des durch fleißiges Schütteln wohl vereinigt. Man signirt das Glas starke Belladonna: Aufe losung. Won dieser wird Ein Tropfen mit 300 Tros pfen gewässerten Weingeistes durch minutenlanges Schütteln innig vereinigt und mittle Belladon= na-Auflösung bezeichnet. Von dieser zwenten Mischung (mittlerer Belladonna: Auflösung) wird nun Ein Tropfen mit 200 Tropfen des gewässers ten Weingeistes durch minutenlanges Schütreln vereinigt und schwache Belladonna: Auflösung bezeichnet, als die nun zu unserer Absicht fertige Worbauungsarznen des Scharlach: Fiebers, welche in jedem Tropsen 2400000 ein vier und zwans zig Milliontheil Eines Grans getrockneten Bella: donna: Saftes enthält.

Won diefer schwachen Belladonna: Auflösung giebt man den noch nicht vom Scharlach: Fieber Scharlach : Sieber unansteckbar zu erhalten, einem jährigen Kinde 2 Tropfen (jüngern Einen Tropfen) — einem zwenjährigen 3, — einem drenjährigen 4, — einem vierjährigen (je nach der stärkern Constitution) 5 bis 6 — einem sünsjährigen 6 bis 7, — einem sechsjährigen 7 bis 8, — einem siebenjährigen 9 bis 10, einem achtjährigen 11 bis 13, — einem neunjährigen 14 bis 16 Tropfen, und dann ben jedem steigenden Jahre bis ins zwanzigste zwen Tropfen mehr (vom zwanzigssten bis drensigsten Jahre nicht über 40 Tropsen) alle 72 Stunden einmal (eine Minute hinsdurch in irgend ein Getränk stark mit dem Theelössel eingerührt) so lange die Epidemie währt und noch vier (bis süns) Wochen nachher ").

Sollte die Epidemie sehr hestig senn, so thut man sicher, wenn die Kinder es vertragen, die zwente Gabe 24 Stunden nach der ersten, die dritte Gabe 36 Stunden nach der zwenten, die vierte 48 Stunden nach der dritten solgen zu lassen, und dann erst die solgenden Gaben alle 72 Stunden bis zu Ende zu geben, damit der Körper nicht ansänglich gleich vom Miasm übers eilt werde.

Dieser Arznengebrauch stort die Gesundheit der Kinder nicht. Sie können und mussen das ben die Lebensart der Gesunden befolgen, und ben ihrem gewöhnlichen Getränke, ihrer Kost und dem gewohnten Genusse der frenen Luft und Bes wegung

[&]quot;) Ich habe einige Wahrscheinlichkeit vor mir, daß ein ähnlicher Gebrauch der Belladanna auch die Merser verhüten werde.

Befallenen, in der Absicht, sie gegen das Scharlach-Sieber unansteckbar zu erhalten, einem jährigen Kinde 2 Tropfen (jungern Ginen Tropfen) — einem zwenjährigen 3, — einem drenjährigen 4, - einem vierjährigen (je nach der stärkern Constitution) 5 bis 6 - einem fünfjah: rigen 6 bis 7, - einem sechsjährigen 7 bis 8, einem siebenjährigen 9 bis 10, einem achtjährigen 11 bis 13, - einem neunjährigen 14 bis 16 Tro. pfen, und dann ben jedem steigenden Jahre bis ins manzigste zwen Tropfen mehr (vom zwanzige sten bis drenßigsten Jahre nicht über 40 Tropsen) alle 72 Stunden einmal (eine Minute hins, durch in irgend ein Getrant start mit dem Theeloffel eingerührt) so lange die Epidemie mabre und noch vier (bis funf) Wochen nachher *).

Sollte die Epidemie sehr hestig senn, so thut man sicher, wenn die Kinder es vertragen, die zwente Gabe 24 Stunden nach der ersten, die dritte Gabe 36 Stunden nach der zwenten, die vierte 48 Stunden nach der dritten solgen zu lassen, und dann erst die solgenden Gaben alte 72 Stunden bis zu Ende zu geben, damit der Körper nicht ansänglich gleich vom Miasm übers eilt werde.

Dieser Arznengebrauch stört die Gesundheit der Kinder nicht. Sie können und mussen das ben die Lebensart der Gesunden befolgen, und ben ihrem gewöhnlichen Getränke, ihrer Kost und dem gewohnten Genusse der frenen Luft und Bes wegung

[&]quot;) Ich habe einige Wahrscheinlichkeit vor mir, daß ein ahnlicher Gebrauch der Belladanna auch die Masser verhüten werde.

wegung bleiben, nur in Allen die Uebermaße vermeiden.

Bloß den Genuß der allzwielen Gewächststure, der sauern Früchte, des Essigs, u. s. w. muß ich untersagen. Die Wirkung der Bellasdonna wird dadurch ungeheuer verstärft, wie mich meine Erfahrungen (den Behauptungen der Abten entgegen) gelehrt haben.

Sollte ja ein solcher Fall von widrigen und allzuhestigen Wirkungen des Belladonna: Ges brauchs (aus dieser oder ähnlichen Ursachen) von kommen, so wende man ihr eignes (nach meinen Ersahrungen spezisisches) Begenmittel, den Mohnssaft außerlich oder innerlich in Gaben an, der gleichen ich oben ben der heilung des nachrlichen verlaufenden Scharlach: Fiebers angegeben habe, außerlich oder innerlich.

Indessen giebt es auch Falle, wo man obis ge Belladonna : Gaben ofterer als 72 Stunden zu reichen genothigt ift. Ein schwächliches, dreps jabriges Madchen, welches neben ihrer icharlach: franken Schwester die Belladonna zur Bermahe rung in obiger Gabe mit Erfolg brauchte, quetfche te fich ihre Hand eines Tages fehr heftig zwie schen der Stubenthur und gerieth dadurch in eine für die Unstedung so offene Gemuths : und Rots perstimmung, daß sie, ungeachtet fie Tags vor ber ihre Verwahrungsmittel genommen, in wenis gen Stunden alle Zeichen des herannahenden Scharlach: Fiebers bekam; aber zwen sogleich ge schwachen Belladonna: Auf gebeije Tropfen der befrenten fie eben so schnell von lòsung diesen Symptomen und allen weitetn Folgen. Sie blieb dann

dann auch immerdar ben dem (ferner nur wie ebedem) drentäglichen Gebrauche ganzlich fren vom Scharlach: Fieber und gesund.

Man wird also wohl thun, bey so schnell erregten heftigen Geistes : Niederschlagungen mitunter, wo nothig, auch eine oder ein Paar Ertragaben zu reichen. Go wird man auch wohl Kinder antreffen, welche von Natur eine so zage bafte bangliche Gemuthestimmung besigen, daß ben ihnen zur Werwahrung gegen Scharlach: Fies ber die oben für ihr Alter angezeigte Gabe nicht zureicht; es sen dem Arzte anheim gestellt, se Dann etwas zu erhöhen, und die Tropsen unter etwas mehr Flussigkeit als gewöhnlich und eine Minute langer darunter zu rühren. Ueberhaupt ist es kaum glaublich, wie viel diese und jede andre Arznen an ihrer Kraft verliert (auch wohl ganz unzureichend zur Verhütung des Scharlache Fiebers wird) wenn man sie bloß, und unvers mischt aus dem Loffel lecken läßt, sie nur auf. Zucker giebt, oder, wenn man sie ja in eine Flusfigkeit tropfelt, sie doch nicht tuchtig damit ums rührt; durch Umrühren, durch starkes, anhaltens Des Umrühren gewinnt erst eine flussige Arznen Die größte Menge Berührungspunkte für Die les bende Faser, wird nur dadurch erst recht kraftig. Man laffe aber die angerührte Gabe nicht etwa mehrere Stunden stehen, ebe man fie eingiebt. Wasser, Bier, Milch und alle solche Einneh: mungsstüssigkeiten erleiden benm Stehen einige Zersetzung und schwächen dadurch die vegetabilisschen, ihnen bengemischte Arzneymittel, oder vernichten sie wohl ganz.

Zudem will ich warnen, die Arznenflasche nach

nach jedesmaligem Gebrauche einzuschließen. Ich sahe ein vierjähriges Mädchen ein Arznenglas mit Branntwein anfüllen, aus dem sie, wie sie mir gestand, vorher die Urznen (welche ebenfalls weingeistig und farbelos war) rein ausgetrumsten hatte. Sie war auf den Lisch gestiegen, hatte das Glas von einem hohen Absaße an der Wand herunter gelangt, und wollte es eben mit einer, wie sie glaubte, ähnlichen Flüssgleit wie der anfüllen, damit es die Eltern nicht merten sollten, als ich eben zur Stube hereintrat.

II. Unterdrückung des Scharlach - Siebers in seinen ersten Reimen.

Obgleich ein Arzt felten so glucklich fenn wird, diese Erstickung unsere Fiebers in der Bes burt durch Belladonna in Ausführung zu bringen, weil man ibn nicht gleich anfanglich in rus fen pflegt, wo das Miasm erst den einseitis gen Angriff wagt, und wo unruhige Traume, lahmige Steifigkeit in den Gliedern, drus dender Kopfschmerz, Frost über Die einzelnen Gliedmaßen und über den Kopf fast noch die eins zigen Symptome ber noch schuchternen Reaction des Körpers sind, so ist es doch als Factum riche tig und nach meinen nicht wenigen Erfahrungen über allen Zweifel erhoben, daß fie auch dann noch das herannahende Fieber binnen 24 oder 48 Stunden mit allen seinen begleitenden-Symptos men ausloscht und die vorige Gesundheit ohne Die mindeste üble Folge wiederbringt. Ich ver fuhr zu dieser Absicht am besten, wenn ich in diesem Falle eine Halfte von der oben zur Ber butung angezeigten Gaben alle bren Stunden reichte, bis alle Zufälle verschwunden waren, und dann,

dann, nur alle 72 Stunden, mit einer ganzen Gabe fortsuhr, um die fernere Verhütung der Ansteckung zu bewirken.

Zwar habe ich auch noch bann, wenn schon stechender Schmerz und Geschwulft der Haledrus fen und schon vermehrtere außere Warme *), das ist, eine um einem Grad beträchtlichere Reacs tion der Natur gegen das Migsm erschienen mar, meine Absicht durch abnliche Gaben und Einnehr mezeiten immer erreicht, aber ich kann dieses Uns rernehmen doch nicht jedem Artte rathen, wenn er sich nicht unter die genauen Beobachter zu rechnen befugt ist, weil, wenn er Symptome des höhern Studiums daben übetsehen hatte, es immer zweifelhafter wurde, ob, auch hier noch, Durch Zutritt eines neuen großen Agens das ges stiegene Uebel unterdruckt und ausgeloscht ober nur ein tumultarischer Aufruhr im franken Systeme, ohne guten Erfolg, erregt werden Ponne.

Am wenigsten wahrscheinlich aber ist es, die Absicht mit Belladonna zu erteichen, und gar nicht anzurathen, wenn man wartet, dis grös sere Hicke, Gesichterothe, großer Durst, Unmögslichteit das Bett zu verlassen, Erbrechen und zinnoberrother Ausschlag, das ist, das volle Scharlach: Fieber schon zugegen ist. In der Höste ves Fiebers selbst sie anzuwenden, scheint sie nicht geschaffen zu senn so wenig als die peruantssche Kinde mit Glück und ohne den Körper zu revoltiren, mitten in der Hise der Wechselssebers Parorpsmen gegeben werden dars.

Mady:

^{*)} Doch öhne erhöhete Röthe. Zallens neufortges. Magie 1. Th. Co

nach jedesmaligem Gebrauche einzuschließen. Ich sahe ein vierjähriges Mädchen ein Arznenglas mit Branntwein anfüllen, aus dem sie, wie sie mir gestand, vorher die Arznen (welche ebenfalls weingeistig und farbelos war) rein ausgetruns ken hatte. Sie war auf den Tisch gestiegen, hatte das Glas von einem hohen Absahe an der Wand herunter gelangt, und wollte es eben mit einer, wie sie glaubte, ähnlichen Flüssigkeit wies der anfüllen, damit es die Eltern nicht merken sollten, als ich eben zur Stube hereintrat.

II. Unterdrückung des Scharlach Siebers in seinen ersten Reimen.

Obgleich ein Arzt selten so glucklich senn wird, diese Erstickung unsers Fiebers in Der Ges burt durch Belladonna in Ausführung zu brins gen, weil man ihn nicht gleich anfänglich zu rus fen pflegt, wo das Miasm erst den einseitis gen Angriff wagt, und wo unruhige Traume, labnige Steifigkeit in den Gliedern, drus dender Kopfschmerz, Frost über die einzelnen Gliedmaßen und über den Kopf fast noch die eins zigen Symptome der noch schüchternen Reaction des Körpers sind, so ist es doch als Factum richtig und nach meinen nicht wenigen Erfahrungen über allen Zweifel erhoben, daß fie auch dann noch das herannahende Fieber binnen 24 oder 48 Stunden mit allen seinen begleitenden-Symptos men ausloscht und die vorige Gesundheit ohne die mindeste üble Folge misderbringt. Ich vers fuhr zu dieser Absicht am besten, wenn ich in Diesem Falle eine Hal'te von der oben zur Bers hutung angezeigten Gaben alle dren Stunden reichte, bis alle Zufälle verschwunden waren, und bann,

dann, nur alle 72 Stunden, mit einer ganzen Gabe fortsuhr, um die fernere Verhütung der Ansteckung zu bewirken.

Zwar habe ich auch noch dann, wenn schon stechender Schmerz und Geschwulst der Halsdrussen und schwulst der Halsdrussen und schwere Warme *), das ift, eine um einem Grad beträchtlichere Reacs tion der Natur gegen das Migsm erschienen mar, meine Absicht durch abnliche Gaben und Einnehr mezeiten immer erreicht, aber ich kann dieses Uns ternehmen doch nicht jedem Artte rathen, wenn er sich nicht unter die genauen Beobachter zu rechnen befugt ist, weil, wenn er Symptome des höhern Studiums daben übetsehen hatte, es immer zweifelhafter wurde, ob, auch hier noch, durch Zutritt eines neuen großen Agens das ges stiegene Uebel unterdruckt und ausgelosche oder nur ein tumultarischer Aufruhr im franken Systeme, ohne guten Erfolg, erregt werden fonne.

Um wenigsten mabricheinlich aber ift es, bie Absicht mit Belladonna zu erreichen, und gar nicht. anzutathen, wenn man wartet, bis größere Hike, Geschterothe, großer Durst, Unmögslichkeit das Bert zu verlassen, Erbrechen und zinnoberrother Ausschlag, das ist, das volle Scharlach: Fieber schon zugegen ist. In der Höste des Fiebers selbst sie anzuwenden, scheint sie nicht geschaffen zu senn so wenig als die peruanis sche Rinde mit Gluck und ohne den Körper zu revoltiren, mitten in der Hiße der Wechselfieber: Parorysmen gegeben werden barf.

Mach:

^{*)} Doch ohne erhöhete Rothe. Sallens neufortges. Magie 1. Th.

,•C

nach jedesmaligem Gebrauck sabe ein vierjähriges Belladomna eine eben mit Branntwein pe Wirkung in Hebung mir gestand, vo weingeistig ur' Scharlach : Fieber -Pen hatte. insere Vorfahren, wie wir batte das C ; frebten. Die meisten Merz Wand f er die Zolgen des Scharlach= wenigstens eben so gefährlich einer, ' gab viele Epidemien, wo mehder c follt En Machwehen als am Sieber selbst

Die Aufgedunfenheit bes Gesichts, Die Ger Jeulft der Hande und Füße u. s. w. die Kade, das schleichente Abend Bieber mit Schaus die Stringfeit der Gliedmaßen, die Empfin: ring von Zusammenschmuren des Unterleibes ben Geradrichtung des Rumpfes, das Kribbeln und die Einzeschlafenheit (narcosis) im Rückgrate, die Drusen : Entzündungen, die innern Ohrgeschwus re, die Verschwärungen im Gesichte, auf der in: nern Rasenhaut, in den Mundwinkeln, u. s. w. die ungenieine Schwäche des ganzen Körpers, das schlummernde, schläfrige Wesen abwechselnd mit einer großen Voreiligkeit (Uebereilung) im Reden und Handeln, das Aufschrenen im Schlas fe, die drückenden Kopfschmerzen, u. s. wer: Den durch gleiche Gaben dieses Mittels, als zur Berwahrung (f. oben) hinreichen, oder je nach: dem der Arzt es aus der Wirkung ermißt, durch kleinere oder größere eben so spezifisch als schnell gehoben. Zuweilen hat man bloß nothig, die Gaben etwas öfterer zu reichen.

Mur in einigen einzelnen Fällen, wo die igliche Krankheit sehr heftig gewesen und fe gegen die Nachwehen allzuspät gesucht sabe ich die sogenannte unheilsame Haut, ist, die Meigung zur Trennung der festen beile, 'zur Verschwärung, zuweilen in so boe bem Grade, daß die Belladonna nicht mehr an ihrer Stelle war. Hier war, wie in andern abne lichen Fällen, der an der Luft ohne Warme eine gedickte Saft des Krautes der Mettram Ramille (Matricaria Chamomilla) das vortreffiiche ste Beilmittel — namlich Ein Gran desselben erst in 500 Tropfen Wasser aufgelost und mit 500 Tropfen Weingeist innig gemischt und dann von Dieser Auflösung Ein Tropfen mit 800 Tropfen gewässerten Weingeist gemischt - von welcher Tegten verdunnten Auflösung einem Kinde von et: lichen Jahren Ein Tropfen (800000 eines Grans Dicksaft), einem etwa zehnsährigen Kinde zwen Tropsen, und s. f. alle Tage, stark unter irgend eine Flussigkeit gerührt eingegeben werden, bis (nach wenigen Tagen) alle Meigung zu Berfchmas rungen von heiler Haut, wie mans nennt, oder die sogenannte unheilsame (geschwürige) Haut gehoben ist — ein auch in andern Fällen fürche terliches Uebel für einen Arzt, der dieses bulfreiche, aber ungemein heroische Mittel nicht fennt.

Auch der zuweilen nachfolgende erstickende Husten weicht der Kamille oft, besonders wo fliegende Rothe ins Sesicht zu steigen pflegt, nicht ohne gleichzeitiges Frosteln über die Sliedmaßen oder den Rücken.

Instruktion, wie man ben dem jetzt so allgemein hertschenden Scharlach Fieber zu verfahren hat.

Da seit eiligen Jahren bas Scharlach : Fies ber nicht nur viel allgemeiner ben uns herrscht, sondern auch in Rucksicht seiner Zufälle und Folgen ungleich gefährlicher ift, als ehemals, indem die Auzahl der in hiesiger Residenz innerhalb eis nes Jahres an dieser Krankheit Berstorbenen, der Alnzahl der in den vorhergehenden letten siebzehn Jahren daran Berstorbenen wenigstens gleich kommt, wo nicht gar dieselbe übertrifft; so findet sich das Ober : Collegium medicum et Sanitatis veranlaßt, nachstehende Instruktion über Diese Krankheit und ihre Folgen jum Besten des Publikums offentlich befannt zu machen. Das Schars lach: Fieber (auch der rothe Hund genannt) ist eine über die Haut nicht erhabene Ausschlags: Krankheit, die sich durch Ansteckung, am häufige sten Kindern, oft aber auch Erwachsenen, mit: theilt; anfänglich an einzelnen Theilen des Korpers, gewöhnlich zuerst am Hals, an dem Bors derarm und auf der Brust, unter der Gestalt kleiner abgesonderter, hochrother Flecke erscheint, welche bald darauf allmählig zusammenfließen, und den ganzen Körper, oder doch einzelne Theile desselben mit einer Scharlach : Rothe überziehen. Gewöhnlich kundigt sich diese gefahrvolle Krank: beit durch nachstehende Zufälle an, als: Frosteln abwechselnder starker Hiße, Schwindel, Schwere des Kopfes, Meigung zum Schlaf oder Schlaflosigkeit (erstere mehr ben Kindern, lettere ben Ermachsenen, Trägheit, rothe Augen, trockne Mase, Masenbluten, öfteres Miesen, schmerzhafte Kinns

Kinnbacken : und Ohren, Drufen, undeutliche ver: änderte Sprache, starken Durst, trocknen und brennenden Hals, Beschwerlichkeit des Schlinz gens, Halsweb, Steifigkeit des Halses, Beklem: mung und Stiche in der Brust, verlorne Eflust, Leibschmerzen, Erhrechen, Harnzwang, Leibesvers stopfung, herumziehende oder feststigende Rucken: und Gliederschmerzen. Am zwenten, gewöhnlicher am dritten Abend nach Cintritt obiger Beschwer: den, erscheinen zuerst im Gesicht und am Halse obige bereits erwähnte einzelne rosenrothe Flecks chen, die in kurzem zusammenfließen, und die gewöhnliche Hauptfarbe in eine scharlachrothe ver-Rach der Erscheinung des Ausschlags verschwinden jene Zufalle keinesweges, vielinehr wird der Kranke unruhiger, er raset besonders des Machts', wirft sich im Bette bin und ber, ohne Die gewünschte Rube zu finden. Mit bem anbrechenden Morgen laffen einige Zufälle, beson: ders die Unruhe und das Irrereden etwas nach, kehren jedoch gegen Abend, und zwar oft stärker zurück, und vermehren oder vermindern sich nach der verschiedenen Starke der Krankheit, bis gegen ben fiebenten, ofters neunten Tag. 11m tie: se Zeit verschwindet die Rothe allmählig in der namlichen Ordnung, wie sie erschienen ist, die Haut wird rauh, und loßt sich, besonders an Sans den und Füßen, in ganzen Stücken, am übrigen Theil des Korpers aber nur kleinartig ab. Nicht immer kundigt sich aber diese Krankheit unter obis ger Gestalt und nach der erwähnten Ordnung an; oft befällt sie die Menschen ploglich, und der Ausschlag ist in den ersten sechs Stunden schon sichtbar, so daß die Kinder oft noch herumlaus fen und spielen, wenn sie schon über den ganzen Körper mit Scharlach bedeckt find; oft ist sie auch

so gelinde, daß die Kranken sich nur über wenige, und zuweilen über gar keine der vorhin beschries nen Zufälle beklagen, sondern mabrend der gans zen Krankheit so munter und wohl sind, daß sie nur mit Mube im Bette erhalten werden konnen. Das Scharlachgift ist außerst flüchtig, tritt schnell zuruck, und wirft sich leicht auf das Gehirn oder Die Lunge, und todtet in wenigen Stunden, ja oft in wenigen Augenblicken. Besonders ges schieht dieses, wenn die Krankheit bosartig ist, oder wenn die Kranken in den ersten 7 bis 9 Tagen der Krankheit nicht mit aller möglichen Sorgfalt vor Erkaltungen gehütet werben. Gobald daber diese Kranbeit herrscht, so muffen ben der geringsten Erscheinung der oben angeführten Bufalle die Kinder sogleich ins Bett gebracht wer: Den. Das Bett darf weder zu nahe ans Fenster, oder an die Thur, noch zu nahe an den Ofen gestellt werden, indem auch allzu große Hiße der Krankheit nachtheilig ist. Besonders muß der Zutritt von Bug und kalter Luft forgfältig vermieden werden: denn diese veranlaßt nicht selten einen schnellen Tod; deshalb muß das Krankenbett in der Stube so gestellt, daß ben Deffnung der Thur die kalte, eindringende Luft-nicht auf dasselbe stoße. Jeder, der zum Kranken geht, muß nicht sogleich benm Eintritt in die Stube ans Rrankenbett treten, sondern ben kalter Witterung sich am Ofen erwärmen, ober fern vom Kranken sich eine Weile aufhalten. Reinem Scharlach: Rranken darf weder das Bett gemacht, noch die Basche gewechselt werden, als nur mit der groß: ten Behutsamkeit und Fürsorge gegen die so leicht mögliche Erkältung und mit der Vorsicht, daß sowohl die Wasche als das Bette vorher geborig getrocknet und erwärmt werden. Selbft die Leibesöffnung und

und das Urinkassen mussen mit der größten Behutsamkeit in Gefaße, Die ins Bett gebracht wers den, geschehen. Die Kinder muffen erforderlie chen Falls mit Gewalt im Bette erhalten wer: den; besonders muß zur Machtzeit unimterbrochen jemand benm Bette sigen und Sorge tragen, daß der Kranke sich nicht durch Entblokung erkalte. In der Periode des Abtrocknens, welche, wie schon ermähnt, ben siebenten bis neunten Lag eintritt, drobt dem Rranken eine weniger schnelle, aber nicht geringern Gefahr. Die geringste Erkaltung mabrend dieser Zeit veranlaßt eine Geschwuist des ganzen Körpers, die sich gewöhn. lich folgendermaßen einstellt: die Absonderung des Urins wird sparsam, obgleich die Kranken große Reigung und zuweilen alle Wiertelstunden Drang zum Urinkassen empfindeu, so ist dasselbe doch beschwerlich, und besteht oft nur in wenigen Tropfen. Der Urin selbst ist zuweilen blaß, wie klares Waffer, zuweilen aber auch dunkelbraun, dick und trube. Daben schwellen Gesicht, Fife, Unterleib und Geburtstheile oft bis zum Plagen; das Fieber wird flarker, und diese Krankheit, welche nun eine bolltommene Wassersucht ist, endigt sich sehr oft mit dem Tod. Auch ben der gelindesten Krankheit muß der Kranke wenigstens vier Wochen das Bett, und sogar im Sommer seche Wochen die Stube huten, weil auch selbst nach dem gelindesten und gutartigsten Scharlach: Fieber die so eben beschriebene Wassersucht entsteht. In die Krankheit gelinde, so bedarf es nur des fleißigen Trinkens von Fliederthee, warmer Hafergrüße, oder Graupenschleim, lauwarnien Wasser mit Milch u. s. w. Diese Getranke in reichlichem Maße getrunken, befördern die unterhalten ben Ausschlag. Ausdünstung und Sind

Sind die Halsschmerzen bedeutend, so muß man den Dampf von Fliederblumenthee, worin etwas Honig und Essig gegossen worden, in den Hals geben laffen, und, wenn das Alter des Kranken es gestattet, so muß alle halbe Stunden einiges mal mit dieser Mischung gegurgelt werden. den ersten acht Tagen durfen die Kranken, außer Hafergrüßsuppe, Graupenschleim, Semmelsuppe, nichts genießen. Mur erst nach dieser Zeit kann leichtes Gemuse, als Mohrruben; Spinat, gekochtes Obst, Biersuppe, Kalbsteischbrühe u. s. w. genossen werden. Ist die Krankheit aber befs tiger, ist eine Halbentzundung zugegen, die durch schmerzhaftes, sehr beschwerliches Schlingen, vers anderte Sprache und heftige Schmerzen im Halse sich verrath, oder stellten sich mehrere von den oben angeführten heftigen Zufällen ein; so muß ohne allen Aufschub sogleich die Hulse eines Arze tes gesucht werden. Sollte das Scharlachgift sich auf die Drusen des Halses werfen, und solls ten diese entzündet werden und anschwellen, so muß man sogleich suchen, diese Entzündung durch warme Umschläge von ganz dick gekochter Hafers gruße, oder Gemmel in Milch getocht, worunter noch etwas Safran gethan werden kann, zur Eis terung zu bringen. Wen eintretender Wassersucht ist eine Abkochung von einem Loth Cremor Tartari mit einem halben Quart Brunnenwaffer aufs gekocht, und ein Paar Efloffel voll Flieder - oder Wachholdermus zugeseßt, täglich lauwarm ausges trunken, sehr beilsam. Diese Portion ist für ein drenjahriges Kind, und muß nach Werschiedenheit des Alters vergrößert oder verringert werden. Weicht die Geschwulst nach dem Gebrauche dies ses Mittels nicht sehr bald, so ist die Verordnung eines Arztes erforderlich, so wie es überhaupt

sehr rathsam ist, ben Dieser gesahrvollen Krankheit, wenn sie auch noch so gelinde zu senn scheis nen sollte, wenigstens den Rath eines Arztes einzuholen, indem keine Krankheit so leicht und so schnell tödlich wird, als das Scharlachsieber. Uebrigens wird den Gutsbesißern, Beamten, Predis gern und Pächtern bestens empsohlen, ben ihren Gemeinden auf die genaue Besolgung dieser Ans weisung zu halten.

Collins Rettungsmaschine. Fig. 25.

ABCC ist ein Stamm, der von oben bis unten hohl ist; an den Seiten CC sind zwen Rollen AA. Im Stamme bewegt sich der cylins drische Schaft DE, welcher vermittelst zweier Seile auf den Rollen ruhet. Diese sind mit eie nem Ende an dem Fuß des Schafts und mit dem andern an die Achsen der untenstehenden Wins den befestiget. Die Kurbeln, durch welche die benden Seile um die Achseln gewunden werden, heben den Fuß des Schafts die an die Rollen; dreht man die Kurbeln rückwärts, so gelangt der Schaft wiederum auf den Boden.

FEG ist ein Hebebalken, der sich auf seiner Stüke dreht, welche vermittelst des eisernen Bans des D an das Obertheil des Schafts befestiget ist. Der längere Arm des Balkens wird am Ens de von einem Korbe beschwert; den kurzeren hält das Seil GH, welches am Fußgestelle der Maschine besestiget ist. Wenn der Balken zugleich mit dem Schafte herabgelassen wird, erschlasst zwar das Seil an dem kurzeren Arme, aber der längere, dem es nun an Gegengewicht sehlt, kommt

kommt herab, und schnellt den kurzern aufwärts, so daß das Seil wieder erstrafft.

Das Gestell ist viereckigt und besteht aus Bretern, welche unten auf langen und Quers Hölzern befestiget sind. In diesem Gestelle bestindet sich der Stamm oder Körper der Maschine, welcher durch Stemmkölzer C und andere gewöhnstiche Klammern sestgehalten wird: er steht ein wenig vom Mittelpunkte ab, nach dem Seile GH zu, damit dieses Ende nicht ausschlage.

Die Winden sind sorgfältig in das Gestell neben dem Stamme, unter den Rollen eingesstägt. Die Räder sind niedrig und stämmig; sie desinden sich unsein det vier Ecken und haben Verrichtungen som Hemmen, welche ben dem Veladen der Rettungsmaschine gebraucht werden. Der Korb ist brusthoch, und so weit, daß vier Versonen barm Plas haben. Er hängt an dren eisernen Stäben, welche ihn wenigen beweglich machen, als Seile. Zwischen die Stäbe hins durch kann nur eine Person auf einmal hineinsteigen. Weil eine gerade Lage sehr nothwens dig ist, so sollte sich am Stamme ein Blensoth bestuden.

Geistlicher, hat eine vortreffliche Mafchine erstunden, vermittelst welcher eine Person schnell sehr hoch in die Luft emporgehoben, und, so bald man will, wieder herunter gelassen werden kann. Sie ist ebenfalls ben Feuersbrünsten zu gebrauchen, um

^{*)} Umständlicher ist diese nüßliche Maschine beschrieben in dem Repertory of Arts Nro. 85. 1801.

um aus den obern Theilen der Häuser Sachen geschwind herabzuschaffen. Signale können das durch auf das schnellste fortgepflanzt werden, selbst wenn Hügel im Wege liegen, da die Signale leicht sind, und sich auf dren hündert Fuß heben lassen. Zum Recognosciren, wenn der Feind nur einen Schuß weit entfernt liegt, muß diese Masschine tressliche Dienste leisten: man sindet eine genaue Nachricht davon in der zum vorigen Arstikel angesührten Schrift. Der D. Collin emspfing dasür die magellanische goldne Medaille.

Ueber die Belustigungen und Zeitverkurzung gen des englischen Volks.

Aus den englischen Miscellen.

Um den Charakter einen Volks gehörig bes
urtheilen zu können, ist es nothwendig, daß man wisse, womit es sich ergößt. Der Krieg, politissche Verhältnisse und andere zufällige Umstände bringen erzwungene Lagen hervor, welche sehr verschiedene Ansichten gewähren; aber wenn man den Menschen in ihre Wohnungen folgt, wo sich Niemand verstellt, so sieht man sie wahrscheinlich in ihrem nachrlichen Zustande. Herr Strutt hat sich daher durch seine Geschichte *) der engs

*) The sports and pastimes of the people of England: including the rural and domestic recreations, may-gamas, munimieries, pageants, processions, and pompons spectacles, from the earliest period to the present time; illustrated by engravins selected from ancient paintings; in which are represented most of the popular diversions. By Joseph Strutt. London, White, 1801. 4. Preis drep Suincen.

lischen Belustigungen nicht nur um seine Lands: leute, sondern um jeden Forscher und Liebhaber der Geschichte ein Verdienst erworben,

Jagen, Rennen, Springen und Schwims men schienen die einzigen Bergnügungen der ros ben Britten gewesen zu sepn, bis Die Romer ib: cen: Luxus in Die Insel einführten, und die Git: ten des Wolks milder und endlich weichlicher mach: Die Sachsen brachten die starken Leibes: übungen, welche unter den nordischen Wolkern gewöhnlich waren, mit nach England. dan erzählt, daß Dlaf Trngeson, ein norwegischer Ronig, ftatter und gewandter war, als irgend ein Mann in seinem Reiche. Er konnte auf den Fels Smalserhorn klettern, und seinen Schild auf den Gipfel desselben befestigen; er konnte auf dem Bord eines Boots geben, mabrend es gerudert murde; er konnte mit dren Wurf: spiesen spielen, welche er wechselsweise in die Luft warf, und wovon immer zwen im Fliegen waren, mabrend er den dritten in der Hand hielt; er besaß gleiche Fertigkeit in der rechten und lins ken Hand, und konnte zwen Wurfspieße auf einmal werfen; niemand übertraf ihn zu seiner Zeit im Bogenschießen; und er schwamm besser alle andere. Kolson, ein anderer nordischer Held rühmte sich in neun Sachen fertig zu senn. Ich kann, sagte er, Schach spielen; ich kann Runen: schrift eingraben; ich verstehe mein Buch; ich weiß die Werkzeuge eines Schmidts zu brauchen; ich kann mit bolzernen Schlittschuhen über den Schnee gehen; mit dem Bogen schieße ich vortrefflich; ich rubere mit Leichtigkeit; ich kann zur Harfe singen; und ich mache Verse. Man kann hieraus abnehmen, was etwa für Erholungen die Sady:

Sachsen mit nach England herüber bringen moch: ten. Zu der stürmischen Zeit ihrer Regierung in England waren die Kriegskünste so nothwendig, daß alles, was darauf Beziehung hatte, den vorsnehmsten Theil der Erziehung eines jungen Edelsmanns ausmachte; Jagd, Falkenbeize, Woltigisren, Rennen, Ringen, Wurfspieß: Werfen und andre Uebungen, welche viel Körperstärke erforsderten, wurden von Jugend auf getrieben. Würssel, Schach und Trictrac waren den alten Sachssen auch bekannt.

Unter ben Zeitverkurzungen, bie von ben Mormannern in England eingeführt murden, erregten keine so viel Aufmerksamkeit, als die Tur: niere und Kampfipfele. Die Cultur des engli: schen Adels nahm unter den Normannern zu, und erstreckte sich bis auf den Mittelstand. Nandhabung der Waffen reichte nun nicht mehr bin; ein vollkommener Ritter mußte Schonbeit, Starke und Gewandheit besigen; er mußte Musit verstehen, angenehm tanzen, schnell laufen, gut ringen, wohl reiten, wohlgesittet senn, strenge Wahrheit lieben, und einen unüberwindlichen Muth haben. Die Jagd und Reigerbeize lehrte man, sobald die Edelknaben stark genug dazu war ren. In einem alten Romane The Dearth of Arthur werden alle diese Tugenden dem Ritter Sir Tristram bengelegt.

Als der Rittergeist verstogen war, anderten sich die Sitten des Adels außerordentlich. Die heftigen Anstrengungen des Körpers kamen aus der Mode, und die Vernachlässigung militärischer Uebungen wurde so gemein, daß sich die Gesetzgebung ins Mittel schlagen mußte, um einen alle gemein

gemein schablichen Ginfluß verhindern. Seinrich VIII. liebte noch die alten ritterlichen Ergößlich: keiten, aber in dem darauf folgenden Jahrhun: derte finden wir schon Studiren, Garten, Kare ten, Erholungsbucher und Angeln unter ben Bergnügungen des Adels. Was man zur Zeit Jatobs I. für die beste Erziehung des Adels bielt, läßt sich aus dem Basidinov Sweov, welches dies ser König für seinen altesten Sohn, Heinrich, Prinz von Wallis, schrieb, erseben. In Diesem, aus mehreren Ruchfichten merkwürdigen Buche empfiehlt der König dem Prinzen alle Uebungen, Die den Körper abhärten, ohne ihn den Gefah: ren der Verlegung Preis zu geben, z. 23. Lau: sen, Ringen, Springen, Fechten, Tanzen, Ball-spiel, Bogenschießen zc. ferner Reiten, Ringrens nen und Jagen; auch fagt er, sepen Würfet und Karten ben schlimmem Wetter nicht zu verwerfen-

Die Aussetzung der korperlichen Uebungen verschaffte zur Geistesbildung verhaltnismäßige Muße, so, daß sich die englischen Sitten nach und nach fanftigten. Die Gelehrsamkeit, welche so lange vernachläßigt worden war, wurde dann Mode, und machte ein unerläßliches Zeichen der guten Erziehung aus. Leute von Stande icham: sen sich nun vieler Zeitverkurzungen als niedriger Beschäftigungen, ob sie schon mabrend des Mit telalters in hoben Ehren standen. Pracham in seinem Complete Gentleman, welcher 1622 ers schien, sagt: meines Bedunkens schicken sich Bam: merwerfen und Ringen nicht sowohl für den Adel als für die Soldaten im Felde und für die Was de des Fürsten. Aus Burtons Anatomie der Melancholen, welche 1660 herauskam, läßt sich

schließen, daß die Ergaßungen aller Stande im 17. Jahrhundert sehr zahlreich waren. Er macht die verständige Anmerkung: laßt das Volk unges hindert schmausen, singen, tanzen, Puppenspiele sehen, allerlen Musik, Comodien, Masken, Späs ke, Lustigmacher, Taschenspieler u. s. w. haben, damit es nicht etwas schlimmeres thun möge. Ein' Landedelmann des siedzehnten Jahrhunderts würs de ohne Falkenbeizen, Jagdhunde, Streithähne und Zubehor nicht gewußt haben, was er mit seiner Zeit machen sollte.

Im 16. und 17. Jahrhundert sahen die Enge lander besonders auf Prunk und Gerausch in ibs ren öffentlichen Vergnügungen. Den Mangel an Geschmack und Schicklichkeit, welcher darin so sehr in die Augen fallt, suchte man durch Flitters gland zu ersetzen. Die Wordertheile der Häuser, an welchen die Processionen vorüber gingen, was ren mit Tapeten und reichen Goldstoffen behan: gen; die Magistratspersonen und die wohlhabends sten Burger von London kamen gewöhnlich in köstlichen Kleidern zu Pferde und schlossen sich an Processionen an, mabrend das Lauten der Thurmglocken, die Musik von verschiedenen Ore ten her, und das Geschren des Wolks die Ohren der Zuschauer bennahe betäubte. In gewissen Entfernungen waren Schaugeruste errichtet, welche Schlösser, Pallaste, Barten, Felsen oder Walder vorstellten, worin Anmphen, Rebe, Sas tyren, Gotter, Gottinnen, Engel und Teufel in | Gesellschaft mit Riesen, Wilden, Drachen, Beiligen, Rittern, Hofnarren, Zwergen und Sangern erschies nen; die alte Fabellehre, die Legenden der Ritterzeit und die christliche Theologie waren lachers lich und ohne Sinn unter einander vermengt; und

und diese Schaustellungen endigten sich gemeinisglich mit geschmacklosen pedantischen Reden, die überaus langweilig und voll der Schmeichelenen waren. Einige schwache Spuren von diesen Unigangen waren noch vor zwanzig dis drenßig Jahren in London benm Antritte des Lord : Mayors, the Lordmayor's shew, übrig, aber die Schaugerüste und die Orationen sallen jest weg, so wie überhaupt diese Fenerlichkeit jest sehr beschnitzten ist.

Die Geschichtschreiber ber bamaligen Zeit, Hall, Grafton und Holingsheb schildern solche Gepränge mit ausnehmender Weitlaufigkeit. Als Königin Maria von England am Tage vor ihrer Kronung in Procession durch die Stadt Lon: von ging, hatten die Florentiner eine Ehren: pforte am obern Ende von Gracecutchitrage errichtet. Sie war sehr boch, oben standen vier Gemählde, und in der Mitte eint langer grüner Engel, der eine Trompete in der Hand hatte; sobald ein in der Pforte verbotge: ner Mann in die Trompete stieß, hielt auch der Engel die Trompete an den Mund, als ob et ge: blasen hatte. Hollingshed halt es der Mübe werth, dies umständlich zu erzählen. Ben sol= chen Gelegenheiten waren die neun "Worthies," die vermuthlich aus Holz oder Pappe gemacht waren, sehr beliebte Charaktere. In einem Ma, nuscripte, das sich noch jett in der Harlenischen Bibliothek befindet, werden ihre Namen also an: gegeben: "Herzog Josua, Hector von Troja, Ko-: nig David, Kanser Alexander, Judas Makkabaus, Kanser Julius Casar, Konig Arthur, Kanser Karl der Große und Sir Gun von Warwick." Alls Philipp, König von Spanien, nebst seiner

Gemahlin Maria ihren Ginzug in London hielten, erzählt Holingshed, daß Gratidus = Straße schön bemahlt gewesen sen. Unter andern sah man auch die neun Worthies; einer davon war Konig Heinrich VIII. um seiner Tochter Maria zu schmeicheln. Heinrich war gewappnet, hatte in der einen Hand einen Degen und in der andern ein Buch, worauf verbum Dei *) geschrieben war. Dies Buch schien er seinem Gobne Eduard VI. zu überreichen , der in einem Wintel neben ihm gemahlt war. Jedoch schien dieser Einfall große Aergerniß zu geben. Der Mass ler wurde auf der Königin Befehl vor den Bie schof von Winchester, der damals Lord Cangler war, geladen, wo er beswegen einen scharfen Bere weis erhielt. Er mußte Diese Inschrift wieder wegloschen, welches er, um größerer Strafe ja entgeben, sehr gern that; aber in der Gil die ans fioßigen Worte auszutilgen, wischte er nicht nur die Schrift, sondern auch einen Theil der Hand weg, in der das Buch sich befand. Manchmal wurden, die neun Worthies von Menschen und zu Pferde vorgestellt; sie hielten auch wohl Reden an die Zuschauer der Procession.

Eben solche, obgleich vermuthlich nicht so kostbare Schauspiele wurden in andern großen Städten Englands gegeben. In Chester pflegte man, nach alter Gewohnheit am Tage vor dem Johannisseste vier Riesen, ein Einhorn, ein Dromedar, ein Luce (oder Flower de luce, über welches

⁹⁾ Weil Beinrich VIII. die englische Uebersesung der Bibel machen ließ, welche aber unter der blutigen Regierung seiner Tochtet wiedet verboten wurde.

Sallens neufortges. Magie 1. Th. Do

welches Thier man die Zoologen vergebens bestragen wurde) ein Cameel, einen Esel, einen Drachen; sechs Steckempferde, und sechzehn nakskenden; aufzustellen. Diese Herrlichkeiten wurden aus Meisen, Pappe, Steisselnwand, Maskulatur, Knistergold,: Gold und Silverblattchen n. s. w. gemacht. Det Gebrauch wurde noch anter Karl II. beobachtet. Unter den dazu ersowlichen Kosten sindet man folgenden Posten: "Eisen Schilling und Siepence sur Arsenik, um ihrt in den Kleister zu mischen, damit die Riesen nicht von den Ratten aufgestessen werden."

Db maii wohl glauben sollte, daß diese pomphaften Abgeschmacktheiten blos Kinder bate ten ergößen, oder die Bemunderung des Pobels erregen konnen, so gestelen sie bennoch sognt bemt Adel außerordentlich und wurden ben festlichen Gelegenheiten baufig von ihm vorgestellt. Weil es an vernünftigen Erhoblungen fehlte, so behiel: ten die ersteren ganze Zeitalter hindurch ihren Reiz, und scheinen durch die öftere Vorstellung nicht das Geringste davon verlohren zu haben. Solche Belustigungen waren nie mehr an der Tagesordnung als im sechzehnten Jahrhunderte, wo Personen vom allerhöchsten Range fie anstells ten, und zwar mit sehr weniger Veränderung, vornehmlich während der Regierung Heinrichs des VIII. Seine Tochter Glifabeth scheint diese Art Von Ergöhlichkeiten eben so sehr geliebe zu haben. Denn wo sie nur hinkam, stellten ihre Unterthas nen, vornehmlich der Adel, solche Festlichkeiten Wer für dergleichen Untersuchungen Sinn an. bat, findet biernber eine Menge interessante Ans gaben in einem überaus unterhaltenden Buche, The Progesses of Queen Elizabeth. 2 Bande 4. Section of the second articles

von Michols; d. i. die Lustreisen det Königin Glisabath durch England.

Ueber die große Meugierde und Lust der Englander an vorgeblichen Wundern, spottet schon Shakespeare im Sturm Act 2. Sc. 4. (Bases ler Ausgabe pag. 77. 78.) Wirklich macht auch noch bis auf den heutigen Tag eine Ruh mit zwen Köpfen, ein Schwein mit seche Beinen, oder sonst etwas, das der Matur zuwider läuft; so viel Gluck in London, baß jeder, der es recht anzufangen weiß, daben teich werden tann: Benge ner, ein Deutscher, der in England zu Ende des 16. Jahrhunderts teiste, sagt von den Englans bern: Sie lieben ausnehmend jedes Gerausch, das sehr ins Ohr fällt; zun Exempel: das Abs feuern einer Canone, Trommelschlag und Glockens geläute, so daß sehr oft eine Anjahl von ihnen, wentt sie ein Glas getrunken haben, auf einen Thurm steigt, und zur Bewegung Stundenlang lautet. Polydorus Bergilius erwähnt einer ans bern feltsamen Eigenthumlichkeit der Englander, daß sie das Weihnachtsfest mit Comodien, Mass kenspielen, prächtigen Schaustellungen, Würfels
spiel und Sanzen senerten, welches ben anderit Volkern nicht gewöhnlich sen, ja von dem Weihe nachtsfürsten der Englander ober dem lord of the misrule wisse man nirgends anderswo etwas.

Die Britten und Oanen waren der Jagd ergeben, aber am meisten die Normanner. Man erinnert sich an den neuen Forst in Hampshire, den Wilhelm der Eroberer zu diesem Behuf and legte, und an den Park zu Woodstock in Orfordsshire, den Heinrich sein Sohn sieben Meilen int Untreise machte und mit einer steinernen Mäuer und

umgab. Heinrich, Graf von Warwick war ber erste, welcher diesem Benspiele folgte; er machte einen Park im Wedgenoke ben Warwick, um sein Wild zur Jagd zu begen, und, es wurde von nun an etwas gewöhnliches, daß reiche Leute sich einen Jagdpark einzäunten. Unter der Regierung Eduard II. wurde diese Lieblingebeluftigung zu einer vollkommenen Wissenschaft, und man fing an nach Regeln zu jagen. Eduard III. liebte Die Ragd fo febr, daß er selbst zu der Zeit, als er mit Frankreich Krieg führte, und fich in diesem Lande befand, fechzig Paar Hirschunde, und eben so viel Paar Haasenhunde ben fich batte. Es verging kein Tag, daß er sich nicht entweder mit der Jagd oder mit der Reigerbeize beluftiget Desgleichen hatten die großen Lords in der englischen Armet sowohl ihre Hunde als Reis ger ben sich. Die Jagdgesetze waren außerst scharf. Gelbst tie Bischofe und Aebte bes mittleren Zeitalters jagten mit einem großen Staate von Abhängigen und Bedienten. Walter, Bischof von Rochester, der im 13. Jahrhundert lebte, war ein so vortrefflicher Jäger, und so sehr dies sem Wergnügen ergeben, daß er im 80. Juhre die Jagd zu seiner einzigen Beschäftigung machte, und seine Amtspflichten ganz verabsaumte. Im folgenden Jahrhundert übertraf ein Abt von Leis cester alle andere Jagdliebhaber seiner Zeit in der Haasenjagd. Gelbst wenn diese Diener der Kirche von einem Ort jum andern in Amesgeschäften reiseten, hatten sie gemeiniglich ihre Hunde und Reiger ben sich. Fizstephen sagt, daß Thomas Becket, da er von Heinrich II. als Gesandter nach Frankreich geschickt wurde, den Hofstaat eines weltlichen Potentaten annahm, und in sei: nem Gefolge Hunde und Reiger aller Arten, wie Kin

Könige und Jürsten ste hatten, mit stch führte. Es stand in jenen Zeiten den vornehmen englisschen Geistlichen fren, in ihren eigenen Parks zu jagen. Zur Zeit der Reformation hatte der Bisschof von Morwich nicht weniger als drenzehn Parks, welche mit Wildpret wohl versehen waren.

Die englischen Damen begleiteten sehr oft die Herren auf die Jagd; ja sie hatten ihre eiges nen Jagdparthieen, wie man aus einem alten Gemählde fieht, welches sich im 19. Bande von Garrichs collection of plays befindet; es ist in jeder Ruckschit charakteristisch, und Herr Strust hat es nebst andern merkwürdigen Vorstellungen auf einem Kupfer geliefert; die englischen Das men, wie man barque sieht, ritten damals schritte. kings. Die Frauen von Bury in Guffolk nahe men es fich sogar einmal in den Ginn, Beins kleider benm Jagen anzulegen, um auf alle Zus falle vorbereitet zu fenn. Königin Glisabeth fand großes Wohlgefallen an der Jagd, befand fich oft alle zwen Tage zu Pfende und jagte sehr lange. Die Londner Burger, so wie der Lord Manor selbst, pflegton auch regelmäßig alle Jahre zu jas gen, und es ist merkwurdig, wie man aus einer alten Ballade steht, daß sie schon damals, wegen ihrer Unwissenheit in diesem hochablichen Bergnugen, weidlich hergenommen und ausgelacht wurden. Vom Lord Mapor heißt es in der ans gezogenen Ballade;

Mylord he takes a staff in hand to beat the bushes o'er;

I must confess it was a work he n'er had done before.

A cre-

422 Neufortgesetzte Magie.

A creature bounceth from a bush, which made them all to laugh; Mylord he eried a hare a hare but it prov'd an Essex calf.

Weil die Wogelbeize vom festen Laude nach Eng: land kam, so braucht sie hier nicht besonders er: wähnt zu werden. Auch sind die Pferderennen als ein Lieblingsvergnügen der Englander zu be: kannt, um etwas davon zu wiederhohlen.

Unter den Erhohlungs : Runsten, welche in England zu einer boben Bolltommenbett gedie: ben sind, ist die Bogenschüßenkunft eine der vor nehmsten. Die alten Englander bedienten fich Des Bogens somohl im Rriege, wo er schreckliche Wirkung that, als zur Erhohlung, Die Ge: schicklichkeit der englischen Bogenschüßen ist durch viele Siege bewährt, welche die Geschichte auf: gezeichnet bat. Das Bogenschießen wurde zur Ritterzeit für einen Theil der adeligen Erziehung angesehen. Auch die Damen verstanden sich das mals sehr wohl auf den Bogen. Als Königin Elisabeth den Lord Montacute besuchte, mar in dessen Park eine Laube für sie gemacht; in Dieser stand Musik und eine Nymphe, welche ihr unter einem schönen Gesange einen Bogen überreichte; man ließ gegen drensig Dambirsche in eine Bes friedigung; und Elisabeth erlegte dren bis vier mit.Pfeilen. Bis zum 13. Jahrhundert bediente man sich des langen Bogens, aber die Arcuba lista oder die Armbrust kam erst nachher auf.

In dem berühmten Treffen ben Creffn 1346 hatten die Franzosen ein großes Corps Genueser: Truppen im Solde, welche vorzüglich gute Bo: gen:

genschüßen waren, ob sie schon gegen bie englis schen Begenschüßen nichts ausrichten konnten. Wor dem Treffen fiel ein starker Regen, welcher Die Sennen der Bogen benehte, und größtentheils daran Schuld war, daß die Gennefer nicht so gut als gewöhnlich schossen; aber die Sennen der langen Bogen, deren die Englander sich bediens ten, litten nicht des mindeste durch die Masse, entweder weil sie aus anderem Stoffe gemacht, oder wahrscheinlicher, weil sie während des Regens in einem Butterale aufbemahrt maren. Die englischen Goldgeen bedienten sich zwar in der Folge auch der Armbrufte, aber dem langen Bogen gaben sie immer einen Worzug, und ihr Rubm als Bogenschüßen grundete fich hauptsichlidy darauf.

Wenn den alten Romanzen und Balladen ju glauben ift, so wurde die Starfe und Beichicklichkeit der englischen Bogenschüßen mit Recht bewundert. In den Reliques of Ancient Poetry vol. I. p. 154. steht eine Ballade "The Names of the thres archers, in welcher Adam Bell, Clym of the Cloughe und William Clous desle benm Konige eingeführt werden, um ppe ihm mit dem Bogen zu schießen. Das Ziel, welches von dem königlichen Bogenschüßen gesetzt wurde, war dem Cloudesle nicht weit genug; er steckte also eine Haselrushe 400 Schritte weit und ichof sie mitten von einander. Den Konig nahm dies Wunder, und er sagte, Cloudesle sen der beste Bogenschüße, der ihm je vorgekommen. Alber dieser erbot sich zu einem noch viel ausser: ordentlicherem Beweise seiner Geschicklichkeit: er band seinen altesten, fiebenjahrigen Gobn an eis Pfahl, und legte einen Apfel auf deffen nen Ropf.

A creature bounceth from a bust e bon bem . Sohn an therr Mylord he eried a have a efabl et ibm, ie bas Geficht negeites seitze de. fic gerichtet fabe. Weil bie Bogelbeige por ju fcbweigen, und land fam, fo braucht. wen Dalften. mabnt ju merben. nonig que; verbate ber Lieblingaverst nach mir fchießeft! fannt, um etwas an noch jest in ben großbritans Das Bogenfchießen liebt; aber England fi' dem Biele geschoffen wird, ift bie ben find, stemals über hundert Schritte. In nehmite sies Ereffens fleht man die jestigen Tos bes I in England gange Stunden schießen, Streif treffen; bas legtere gefchiebt fo an, bag es mehr für Bufall, ale für eine Folpon Befdicklichfeit gehalten merben fann. Im Bogenfchuge muß in fruber Jugend anfangen fernen, und fich bann unausgefest üben.

Die Englander ergoßen sich noch häusig mit einer Art von Wursscheibe (quoir oder coit), etc ner Leibesbewegung, die nicht sowohl Starte als große Gewandheit erfordert. Augenscheinlich ist dies ein Ueberrest des alten Discus. Man nimmt jest dazu eine runde eiserne Platte, welche in der Mitte eine Deffnung hat; se ist bald größer, bald kleiner, je nachdem die Spieler es ihrer Starke und Bequemlichkeit angemessen sinden. Das Ziel ist nur selten weit entfernt: ben diesem Spiele wird ein längliches Stück Eisen (hob) in die Erde geschlagen, so daß es nur wenig herausssteht. In einer Entsernung von achtzehn, zwans

mehr Schritten, (denn dies ist willtühr"d ein zwentes Stück Eisen auf dieselbe
"t. Zwen oder mehr Personen, welreten dann an eins der Eisen, und
iche Anzahl von Quoits nach dem
die nächsten | Würse gewinnen.
.8 geworfen sind, gehen die Spievere Seite, bringen das Spiel ins
.0 wersen dann wieder nach dem ersten
... s. f.

Moch jest läuft man in England mehr als in allen andern Ländern. Wetten diefer Art stethen fast jede Woche in den Zeitungen, und sie werden oft unter vornehmen Leuten gemacht. Das Spiel base oder bars, auch ein Rennspiel, ist ebenfalls noch sehr gewöhnlich, und Herr Strutt sah es noch vor 30 Jahren um eine grosse Wette von 12 Gentlemen aus Cheshire und 12 andern aus Derbyshire spielen.

Das Ringen findet man jest nur noch benm niedrigen Volke. Die Sinwohner von Cornwall und Devonshire (s. Miscellen L. B. S. 36.) sind seit undenklicher Zeit dafür berühmt, und in England kann es Niemand mit ihnen aufneh: men. Eine cornische Umarmung geben (to give a Cornish hug) ist ein bekanntes englisches Sprüchwort und heißt: einen benm Ringen mit Ges wandtheit niederwerfen.

Won den Ballspielen, die in England viel zahlreicher sind, als auf dem festen Lande, sind das jew de paume (tennis-ball) und Cricket die bekanntesten. Das lettere wird mit großer Ferztigkeit um beträchtliche Summen und häusig von den

Kopf. Es wurden nun' 120 Schritte von dem Pfahle an abgemessen. Als er ben Gohn an den Pfahl band, sagt die Ballade, befahl er ibm, sich nicht zu bewegen, und wandte das Gesicht des Kindes abwarts, damit er sich nicht entseken mochte, wenn er den Pfeil auf sich gerichtet sabe. Er bat dann bie Zuschauer zu schweigen, und schoß den Apfel gerade in zwen Halften. Sehr naiv ruft hierauf der König aus: verhute Himmel, daß du je nach mir schießest! ist bekannt, daß man noch jest in den großbritans nischen Inseln das Bogenschießen liebt; aber wenn jest nach dem Ziele geschossen wird, ist die Entfernung niemals über hundert Schritte. Ansehung des Treffens sieht man die jesigen Torophiliten in England ganze Stunden schießen, ohne daß sie die Scheibe erreichen, oder in den goldenen Streif treffen; das letztere geschieht so selten, daß es mehr für Zufall, als für eine Folge von Geschicklichkeit gehalten werden kann. Ein Bogenschüße muß in früher Jugend anfangen ju lernen, und fich dann unausgeset üben.

Die Englander ergößen sich noch häusig mit einer Art von Wurfscheibe (quoit oder coit), eie ner Leibesbewegung, die nicht sowohl Starke als große Gewandheit erfordert. Augenscheinlich ist dies ein Ueberrest des alten Discus. Man nimmt jest dazu eine runde eiserne Platte, welche in der Mitte eine Deffnung hat; sie ist bald größer, bald kleiner, je nachdem die Spieler es ihrer Starke und Bequemlichkeit angemessen sinden. Das Ziel ist nur selten weit entfernt: ben diesem Spiele wird ein längliches Stück Eisen (hob) in die Erde geschlagen, so daß es nur wenig heraus; sieht. In einer Entsernung von achtzehn, zwan:

zig oder mehr Schritten, (denn dies ist willtührlich), wird ein zwentes Smat Eisen auf dieselbe Art befestiget. Zwen oder mehr Personen, welche spielen, treten dann an eins der Eisen, und
wersen eine gleiche Anzahl von Quoits nach dem
andern Eisen; die nächsten Würfe gewinnen.
Wenn alle Quoits geworfen sind, gehen die Spieler auf die andere Seite, bringen das Spiel ins
Reine, und wersen dann wieder nach dem ersten
Eisen u. s. f.

Moch jest läuft man in England mehr als in allen andern Ländern. Wetten diefer Art ste: hen fast jede Woche in den Zeitungen, und sie werden oft unter vornehmen Leuten gemacht. Das Spiel base oder bars, auch ein Rennspiel, ist ebenfalls noch sehr gewöhnlich, und Herr Strutt sah es noch vor 30 Jahren um eine grosse Wette von 12 Gentlemen aus Cheshire und 12 andern aus Derbyshire spielen.

Das Ringen findet man jest nur noch benm niedrigen Bolke. Die Sinwohner von Cornwall und Devonshire (f. Miscellen L. B. S. 36.) sind seit undenklicher Zeit dafür berühmt, und in Eugland kann es Niemand mit ihnen aufneh: men. Eine cornische Umarmung geben (to give a Cornish hug) ist ein bekanntes englisches Sprüchwort und heißt: einen benm Ringen mit Ges wandtheit niederwerfen.

Won den Ballspielen, die in England viel zahlreicher sind, als auf dem festen Lande, sind das jew de paume (tennis-ball) und Cricket die bekanntesten. Das lettere wird mit großer Ferstigkeit um beträchtliche Summen und häusig von den

Den angesehensten Leuten gespielt. Man halt das Ericket für wichtig genug, um in den Zeitungen davon eben so regelmässig ale von der Ankunft der Schiffe zu reden.

Unter einem so schaulustigen Wolke kann es, wie man leicht erachten mird, niemals an Taschenspielern, Seiltangern, Zauberern, Bauch: rednern u. s. w. gefehlt haben. Zum Schlusse erwähnen wir nur des Positur: Meisters (posturemaiter). Unter diesem Nahmen gab es ehemals in England Leute, beren Runft barin bestand, daß sie ihren Körper in allerlen seltsame unnatürliche Gestalten zwängten. Die englischen Schriftstel ser der benden vorgehenden Jahrhunderte ermäß: nen dieser Kunste sehr oft. Der ausserordentlich ste Mann in diesem Fache war ein gewisser Jos seph Clark, welcher, ungeachtet seines geraden und ziemlich starken Wuchses jede Art von Miße gestalt und Schiefheit auf die allernatürlichste Weise nachahmen konnte. Er wußte auch alle seltsame Gesichter nachzumachen, die er in einer Quakerversammlung, im Schauspiele, oder an ir: gend einem öffentlichen Orte geseben batte. Der schonen Zeitschrift "der Bormund" erfchien den 8 July 1713 ein Aufsatz, worin sich eine Stelle offenbar auf diesen Mann bezieht: Ich erinnere mich, beißt es bort, eines sehr brolligen Kerls, den man unter der Regierung-Karls II. insgemein den Positurmacher nannte, und der die Qual aller Londner Schneider war. Manchmal ließ er einen hohlen und sich von ihm Maaß nehmen, während er sich so verschob, daß eine von seinen Schuktern außerordentlich emporstand. Wenn man ihm die Kleider brachte und sie anprobiren wollte, hatte sich die Mißgestalt auf die ande:

andere Schulter gezogen. Der Schneiber bat um Verzeihung für ben Irrthum, und anderte as ihm sobald als möglich. Wenn er sich wie: der einstellte, fand er den Kunden nicht mehr hochschultrig, sondern er hatte das Unglück etwas buklig zu senn. Kurz der wandernde Höcker sets te alle Arbeiter ber Hauptstadt in Berlegenheit, und es fiel ihnen unmöglich, einem Kunden zu Danke zu arbeiten, bessen Gestalt so oft mechsels Gegenwärtig sind die unnatürlichen Vorstels lungen eines Positurmachers nicht mehr in Enge land Mode, weil sie ben dem Bolke vielmehr Ekel als Bewunderung erregen.

Neuer Anstrich für Holzwerk.

In holzarmen Gegenden, wo man darauf benken muß, die Chnren der Garten und der Scheunen, die Zaune, Staketen, u. s. w. mit einem Anstriche zn überziehen, welcher der Feuch: tickeit widersteht, ist folgende Composition eines erfahrnen englischen Landwirthes zu empfehlen. Zerlaßt zwolf Unzen Colofonium in einem nen Tiegel; thut dazu dren Gallons (oder zwolf Maas, s. Melkenbrechers Taschenbuch für Kauf: leute von Gerhardt. Berlin 1799. S. 145.). Thran und dren bis vier Rollen Schwefel. Wenn das Colosonium und der Schwefel ges schmolzen und ganz flussig sind, so thut von brau-. nem, rothem ober gelben. Ofer ober irgend eis nem beliebigen Farbenkörper, nachdem ihr ihn fein mit Del abgerieben habt, soviel dazup. als ihr die Farbe dunkel oder hell haben wollt. Dann taucht den Pinsel in diese beisse Composis tion

tion, und streicht damit die Thur ic. zum etstens mal so dunn als möglich an. Laßt sie ein paar Tage trocknen, und legt sodann den zwenten Ans strich auf. Selbst Mauersteine werden dadurch vor dem Verwittern geschützt. Es ist, wie der erwähnte alte Landwirth sagt, erstaunlich, wie lange dieser Ueberzng die beabsichtigten Dienste leistet.

Beweiß daß die Kuhpocken mit den natürlichen Kinderblattern in keiner Verbindung stehen, und also ihre Einimpfung kein untrügliches Verwahrungsmittel gegen die natürlichen Blattern senn könne; dem Publikum zur Beherzigung gewidmet von D. Joh. Val.
Müller.

Die Pocken, diese verwüstende Krankheit sind nicht Europäischen, sondern fremden Urssprungs; denn in heisen Ländern werden diese und ähnliche Uebel gefunden, und das Klimascheint der Entwicklung des Blatterngistes besons ders günstig zu senn, es mag nun sisen wo es wolle, einen oder keinen Keim haben. Gleichs wohl sehlt es auch hier nicht an Widersprüchen, und manche Gelehrte haben wie ben der Lustsseuche eine Stre darinnen gesucht, auch dem Eustopäer diese Krankheit ursprünglich zuzueignen, ohne aber den aktenmäßigen Beweiß sühren zu können.

Die Griechischen und Lateinischen Aerste wis

wissen nicht was Pocken sind, noch weniger bas ben sie dieselben irgendwo beschrieben, weder Sips potrates, der die Bolts: Krankheiten so meister: , haft geschildert, bat in feinen Berken tein Wort, das sie charafteristisch bezeichnete, keinen Zufall, an dem nian unsere Blattern erkennen konnte keine entsprechende Heilart. Weder Galen, noch deffen treue Berehrer, liefern bas Gemals de einer Pocken: Epidemie, und gleichwohl konnte man sicher hoffen, sie wurden ihre Beobachtungen, wofern sie dergleichen batten, nicht verschwiegen, sondern der Nachwelt treulich aufgezeichnet bins terlassen haben. Mur ben den Arabern findet man die ersten Spuren, und ihre-Schriftsteller sein ziemlich einstimmig den Zeitpunkt, der ers sten Erscheinung der Pocken in Arabien. Auf das Jahr wo Muhamed gebohren wurde, auf 558. Damals führte der habessinische Stadts halter der Landschaft Remen, Abraha, mit den Arabern Krieg, weil der Arabische Stamm der Koreisbiten den Juden unter Pinehas gegen die christlichen Habesinier Benstand geleistet hatte. Auch der griechische Kaiser Justinian trat auf Die Seite der Habessinier, und sein Stadthalter in Arabien Aretas führte ein Heer gegen die Roreispiten an. Es ware um dieselben geschehen gewesen, wenn nicht ploglich von der "See ber eine Menge scheusliche Bogel mit Lowentopfen und wunderbaren Steinen in den Rlauen geflo. gen gekommen waren, Die Diese Steine auf bas Heer der Sabessinier fallen ließen, und sie das durch alle zu Grunde richteten." Diese Wogel biessen Ababil und der Feldzug ist in der Ges schichte unter dem Mamen des Elebhanten: Rrieges bekannt. Der Arabische Schriftsteller Ll=Samisy der diese Erzählung liefert, sett bine

ju: bieser Mythos unthalte die erste Spur de Pocken.

Wenn man bebenkt, bag bie Arabischen G schichtschreiber sehr oft die Krankheiten in B dern einzukleiden suchten, weil sie bas Wund bare und Abendtheuetliche liebten; so sieht n sich genothigt auch in diesem Mnthos bie A lichkeit mit der Krankheit aufzusuchen, und se findet sich wirklich. Schon die Beschreib der Wogel und ihres Cowenkopfes führt-uns die Geschwulst des Kopfes in den Pocken. A Erbsen großen Steine, auf deten jeden ber I me des Evdeskandidaten geschrieben mar, u Die eine thonaknliche Weichheit hatten, au Beschaffenheit ber Blattetn felbst, und bet M me der Bogel, der mit'dem Versischen ber Ble tern Rrankheit einerlen ift, läßt keinen Zweif ubrig, daß jene Geschichtschreiber wirklich b Pocken mit ihrem Mhthos haben andeuten wo In ber Folge breitete sich die Krankhe durch die Araber immer mehr und mehr aus und ward gleich allen neuen Krankheiten fel heftig. Die Arabischen Aerste haben sie mehr mals gesehen und beschrieben. Unter diesem wa Abarum ber erste, und Rasi der einzige auf uns gekommene besondere Schriftsteller. Man wurde bochst ungerecht handeln, wenn man ihnen das Verdienst ein treues und vollständiges Gemalde von den Pocken gegeben zu haben abspre: chen wollte. Des Rasi meisterhafte Beschtel: bung, worinnen der Kenner gleich das Bild der Pocken und Masern findet, giebt einen klaten Beleg bavon. Aber wundern muß man sich, daß Die gleichzeitige griechische Schriftsteller gar keine Aufmetksamkeit dieser neuen Krankheit widmeten;

vermuthlich, weil sie diesethe nicht in Galettbeschrieben fanden und mehr zu wissen, als Galen, war in jenen Zeiten der Jinsterniß nicht gebräuchlich:

Die Pocken-sind also mit dem Jahre 358 in Ardbien. Wie kamen sie aber von da ins Abende land? Es hat die größte Wahrscheinlichkeit, daß die Griechischen Truppen welche Areras gegen die Araber anführte, von den kranken Habessix niern angesteckt wurden, und daß, da sie in ber Folge in Italien gebraucht wurden, fie borthin das Pockengift gebracht haben. Damals graf: firte eine fürchterliche Pest in Konstantinopel, welche mit ber außersten Niedergesthlagenheit der Krafte, Furchtsamkeit und Muthlosigkeit, die oft an Verzweiflung granzte, anstengt Die Kranken verschlossen sich in ihre Zimmer, weil ihre Melancholie sie irgend einen Anschlag auf ihr Leben over irgend eine Lebensgefahr ahnden ließ. Allein auch in ihren verschlossenen Zime mern bemeisterte sich ihrer oft eine so entsetz liche Fnecht vor Gespenstern, daß fie es taum ertragen zu konnen versicherten. Klopfterjemand an der Thur, um herein gelassen zu werden, so glaubten fie gewiß, daß es Gespenster fenen, Die fie qualen, ober Feinde die fie ermorden wollten. Die Angst und unbeschreibliche Furcht vermehrte fich mit der Bunahme der Krankheit und Die meisten Kranken starben schon am zwenten oder britten Tage, und zwar wie es schien am Schlag, fluß. Diese Pest begunstigte Die Ausbreitung der Pocken, drang nach Italien und Frankreich, worke 568 wuthete, und mit Bauchflussen und nach Marius Avanches Ausdruck Variola (Blattern) verbunden mar, und daß dieses bie erste

pu: dieser Mythos enthalte die erste Spur der Pocken.

Wenn man bebenkt, baf bie Arabischen Ge: schichtschreiber sehr oft die Krankheiten in Bills bern einzukleiden suchten, weil sie bas Wunder: bare und Abendtheuerliche liebten; so fieht man fich genothigt auch in diesem Mnthos Die Athn. lichkeit mit bet Krankheit aufzusuchen, und dies se findet sich wifklich. Schon die Beschreibung ber Wogel und ihres Cowenkopfes führt-uns auf die Geschwulft des Kopfes in den Pocken. Die Erbsen großen Steine, auf deten jeden ber Mas me des Endeskandidaten" geschrieben mar, und die eine thonaknliche Weichheit hatten, auch Beschaffenheit der Blattern felbst, und der Mat me der Bogel, ber mit' bem Perfiften ber Blattern Krankbeit einerlen ift, läßt keinen Zweifel ubrig, daß jene Geschichtschreiber wirklich die Pocken mit ihrem Mhthos haben andeuten wol: len. In ber Folge breitete sich die Krankheit durch die Araber immer mehr und mehr aus, und ward gleich allen neuen Krankheiten fehr heftig. Die Arabischen Aerste haben fie mehr mals gesehen und beschrieben. Unter biesem war Abarum ber erste, und Rasi ber einzige auf uns gekommene besondere Schriftsteller. Man wurde bochst ungerecht handeln, wenn man ihnen das Verdienst ein treues und vollständiges Gemalde von den Pocken gegeben zu haben abste: chen wöllte. Des Rasi meisterhafte Beschrei: bung, worinnen ber Kenner gleich bas Bild der Pocken und Masern findet, giebt einen klaten Beleg bavon. Aber wundern muß man sich, daß Die gleichzeitige griechische Schriftsteller gar keine Aufmerksamkeit dieser neuen Krankheit widmeten;

vermuthlich, weil sie diesethe nicht in Galettbeschrieben sanden und mehr zu wissen, als Galen, war in jenen Zeiten der Finsterniß nicht gebräuchlich:

Die Pocken-sind also mit dem Jahre 358 in Ardbien. Wie kamen sie aber von da ins Abende land? Es hat die größte Wahrscheinlichkeit, daß die Griecheschen Truppen welche Aretas gegen die Araber unführte, von den kranken Habessir niern angesteckt wurden, und daß, da sie in der Folge in Italien gebraucht wurden, fie dorthin das Pockengift gebracht haben. Damale graf-firte eine surchterliche Pest in Konstantinopel, welche mit der außersten Riedergeschlagenheit der Krafte, Furchtsamkeit und Muthlosigkeit, die oft an Werzweiflung gränzte, ansieng. Die Kranken verschlossen sich in ihre Zimmer; weil ihre Melandyolie ste irgend einen Anschlag auf ihr Leben over irgend eine Lebensgefahr abnden ließ. Allein auch in ihren verschlossenen Zime mern bemeisterte sich ihrer oft eine so entsetzliche Butcht vor Gespenstern, daß sie es kaum ertragen zu können versicherten. Klopfte jemand an der Thur, um herein gelassen zu werden, so glaubten fie gewiß, daß es Gespenster senen, Die fie qualen, ober Feinde die fie ermorden wollten. Die Angst und unbeschreibliche Furcht vermehrte fich mit der Zunahme der Krankheit und meisten Kranken starben schon am zwenten oder dritten Tage, und zwar wie es schien am Schlag, fluß. Diese Pest begunstigte Die Ausbreitung der Pocken, drang nach Italien und Frankreich, worke 568 wuthete, und mit Bauchflussen und nach Marius Avanches Ausdruck Pariola (Blattern) verbunden mar, und daß dieses bie erste

orste Sput der Pocken ist, davon giebt der Schweiszerische Cacitus, der berühmte Müller folgende kurze Schüderung. "Entsehendvoll ben so unershörtem Vorfall stoh alles Volk aus den Dörfern, aus den Städten, die Todten lagen unbegraben, das Vieh blieb ohne Hirten; durch diese surcht; same Entsernung blieb die Plage eine lange Zeit ungewöhnlich. Die Burgundionen wußten kein Mittel, als die Einschärfung der Fener, sowohl am Sonntag als in sechs Ostersepertagen; der Sonntag ist mühsehligen Sterblichen immer erstreplich gewesen."

Ueberhaupt richten die Pocken ben ihrem ersten Eintritte in Lander Die größten Bermuftungen an. Als sie zum erstenmal unter ben Ames ritanern ausbrach, farben gange Stamme ber Wilden ans, und überhaupt tamen! nur außerst wenige mit dem Leben davon, und die welche dem Tod entgiengen, wurden durch viele und große Auswuchse und Rarben im Gesichte auf den Sanden und den übrigen Körper so entstellt, daß sie ganz scheuslich aussahen. Im Jahr 1651 wurde auf der danischen Insel Ferro in der Mordsee eine Frau durch das Hemde eines Pockenfranken, der aus Dannemart jurud tam, und von Eiter ganz schmierig und naß mar, an: gesteckt. Won dieser Unglücklichen wurde die Ansteckung ausgebreitet, und so viele Menschen daran, daß die armen Kranken, von Hulfe gang entbloget lagen, und nicht wenige Leichen unbegraben auf der Straße verfaulten. Im Jahre 1733 brachten banische Missionarien die Krankheit nach Gronland, und in Rurzem starben über dren Biercel der Einwohner dieses Landes daran. Im Jahre 1713 brachte ein holz landi:

ländisches Schiff die Pocken unter die Hottens totten, am Vorgebirge der guten Hofnung, wos tan über zwen Drittheile der Hottenschen Stämme in kurzer Zeit ausstarben. Die Philossephisch; medicinische Geschichte der Wanderuns gen und Verpstanzungen ansteckender Krankheis ten, nebst ihren Folgen für das Menschliche Geschiecht, wäre ein wichtiges und interessantes Werk, das uns die jest noch sehlt.

Die Pockett gehören also unter die neuen Krankheiten. Jest sind sie unter uns so allges mein, daß wenige Menschen verschont bleiben, und richten in gewissen Ihren sthreckliche Dies derlagen an. Dies lehren die Sterbe: Listen. Man barf nur die Geschichte zu Rathe ziehen, und man fieht, daß sie gewöhnlich zu bestimme ten Zeiten wiederkommen, und um so viel schwes rer und morderischer werden, je langer sie aus: geblieben sind; daß manche Spidemien viel Aehne lichkeit mit einander im Betref der Entstehungs: Art, Zufälle, Ursachen, der mindern oder gros pern Gefährlichkeit haben, einige vom Ansange bis ans Ende erträglich sind, andere anfänglich gelinder, in der Mitte heftig, und zuleßt wieder gelinder werden, manchmal aber die Kunst gar nichts auszurichten vermag. Daber lassen fich die vielkachen Worschläge erklären, bie man jur Ausrottung dieser schrecklichen Seuche gethan hat; allein sie sind bis jest unerfullbar geblieben, so wie die Hypothesen, worauf sie sich grunden, mehrentheils unerweislich find.

Man hat vielkache und mancherken Wege eingeschlagen, sich für den Pocken zu verwahe ten, oder decht zum wenigsten die Heftigkeit det, Zallens neufortges. Magie. 1. Ch. Es Kranks

suchte in Chester eine allgemeine, in einiger Zeit wieder vorzunehmende Impfung einzuführen, und erhielt jum Theil seinen patriotischen 3med, konnte aber die allgemeine Theilnahme der Eins wohner nicht bewirken, konnte das mehrmalige Einbringen der naturlichen Blattern nicht hinters tertreiben. Auch hier ist anwendbar, was er wes gen der letten vestgesett: "Die Blattern fahren fort, sich so lange auszubreiten als Personen, Die der Ansteckung fahig find, sich dem Kranken, oder der ansteckenden Blattermaterie entweder in dem Zimmer, oder sehr nabe in freger Luft nabern, und hören alsdann auf." Also immer neuer Stoff zu neuen Blattern, und immer wieder Impfung, ist bas nicht ein ewiger Zirkel, ein immer bewegliches Rad, das am Ende auf den ersten Punkt zurücksührt? Auch Impshäuser haben nur relativen Werth. Sie wurden, wenn man auch einige hier und da errichtete, doch bloß zur Sicherheit der Theilnehmer oder der Einwohner des Orts dienen, für die übrigen aber nicht from: men, murden also ebenfalls zur Erhaltung einer steten Pockenseuche dienen, und dürften am Ende als Werke des gelehrten Wahns und der af: fectirten Menschenliebe wieder in Trummer zers fallen.

Auch einzelne Impfungen haben bloßen relativen Werth, und welcher Impfarzt kann der betroffenen Mutter alle Besorgnusse nehmen, und die Impfung als Asseluranz für allen Nachtheil an Leben und Gesundheit als unausbleibliches Verwahrungsmittel für natürliche Blattern aufzstellen? Und es ist ein sonderbarer Schluß: wer sein Kind nicht impfen läßt, wird es durch die natürlichen Plattern verlieren. Wem ist wohl umbes

die Unvollkommenheiten der Anstalten gegen die Pest, die Sorglosigkeit die daben statt findet, die Wege auf welchen die besten und strengsten Geselse umgangen werden, muß man gar nicht kens nen, wenn man behauptet, (jemals Unstalten allein), hatten wir die Abwesenheit der Pest zu verdanken. Mein, die ganz veränderte Lebensart in dem kultivirten Europa, und die daben statt findende Abwesenheit der Ursachen, die im Orient eine beständige Pest unterhalten, sichern uns gegen jenen Feind. Selbst im Drient, bort ja die Pest bald an diesem, bald an jenem Orte ganz auf, so wie es der Gang der Epidemie mit sich bringt, und ohne alle Spur von Anfällen gegen Pestgift und Anstockung. Man beruft sich ferner auf den Aussay, und glaubt, diese Krankbeit sen vermittelst der Austalten dagegen besonders der Aussätzhäuser, aus dem Occident gewichen. In dunklen Zeiten, habe Europa 19000 Aussale bauser gehabt, man mußte denn im Aufgeklarten Jahrhundert, eben so viele und noch mehrere Pockenhäufer bauen. Allein man bedenke nicht, daß es wirklich finstere Zeiten seyn mußten, in welchen man Aussaßhäuser baute, bekanntlich in einer ganz andern Absicht, als das Uebel auszus rotten. In aufgeklärten Zeiten gelingen Anstals ten der Art durchaus nicht mehr, so wenig als der Bau, von Pyramiden, Mausolden, Klöstern, Munsterthurmen u. s. w. - Man handelt übers legter, planmaßiger, und Zehen einfache Pockens hauser durften gegenwärtig (besonders nach denen leidigen Kriege: Zeiten) mit ungleich größeren Schwierigkeiten aufzuführen senn, als ehemals zehen prächtige Klöster mit mehr als zehenfas chen Kosten! Wer übrigens nur einigermaßen Die Geschichte der Aussaßhauser und den Geift Ee 2 ibres

ihres Zeitalters kennt, der wird überzeugt senn, daß fie zur Werbannung des Uebels wenig oder gar nichts bentrugen. Gang andere Ursachen muffen in der fortschreitenden Cultur der Mens schen gelegen haben, warum der Aussatz aus bem Occident gewichen ift. Man bente nur, daß zu Anfange des Wierzehnten Jahrhunderts die Waldungen und Sumpfe in Deutschland ausgerottet, und der Erdboden, eine bessere Cultur bekommen — daß das Leinenzeug eingeführt worden, welches einen wohlthatigen Ginfluß auf. das Haut : Organ außere. Gegen den Englischen Schweiß, diese tottende pestartige Kranks beit bauete Miemand Häuser zur Absonderung der Kranken, und doch ist dieses Uebel gewichen, sos bald der Gang der Spidemie es mit fich brachte. Uebrigens ist der Aussaß, so wenig, als die Luste seuche, mit den Pocken zu vergleichen; benn Diese Uebel gehorchen nicht den Geseßen einer Epides mie, pflanzen sich nur von Individuum zu Ins dividuum fort, und lassen sich also allerdings eher durch zweckmäßige Anstalten, durch Verhinderung der Ansteckung, ausrotten, als die Pocken beren Gang den Geseken der Epidemien untergeords net ift. Aufferdem liegt in dem Berfahren, eis ner zärtlichen Mutter ihre Blatternkinder, die sie mit angstlicher Sorgfalt pflegt, gewaltsam von ber Seite zu reiffen, und in bas Pockenhaus zu bringen, wo sie von fremden Personen gepflegt werden, eine Inhumanität und Harte, welche auszuüben, die Granzen des grausamsten Despos tismus weit übersteigen murbe.

Der völligen Sperrung eines Orts wo die Poden wuthen, besonders einer großen Handels: stadt, steben unübersteigliche Schwierigkeiten ents gegen,

gegen, und der Staat kann die Unmöglichkeit und Widerpruche weder realistren noch beben, welche unausbleiblich in der Ausübung für Ges meinschaft, Gesellschaft, Handel und Wandel ents stehen muffen. Was foll ber Städter anfangen, wenn der Bauer kein Korn mehr in die Stadt bringen darf? Der Megger darf nun nicht mehr auf das Land geben, um Wieh einzukaufen, der Biebhandler darf keines zu Markte bringen; Bes der, Schneider, Schuster, Bierbrauer, muß mit Handel und Wandel inne halten; der Kaufmann muß seine Laden verschließen; der Gang der Pos sten muß aufhören; allenthalben wird, Todtenstille herrschen; ich darf dann nicht mehr von meinem Water und Mutter, Geschwister und Freunden besucht gepflegt- und gewartet werden, sondern muß dieß den Blatternpestwärtern überlassen. Reime diese Inconsequenzien zusammen, wer da' will; ich vermag es nicht zu thun.

Aber Pockenimpfung? Auch diese hat -bloß den relativen Werth, wie das Aestgen benm bevorstehenden Ertrinken, und hat immer viele Bedenklichkeiten gegen fich, sie mag außer oder während einer Pockenepidemie angewandt wer: den. — Es ist offenbar, daß durch die Line impfung die Blattern an einen Ort gebracht - werden, wo sie sonst nicht senn wurden, und auf diese Weise der Arzt, welcher ein, zwen, oder mehr Kinder zu retten sucht, dagegen Tausende der Gefahr aussetzt, ein Raub des Todes zu werden. Es ist in aller Rücksicht unmoralisch um ein Paar kleine Lieblinge zu retten, die Kins der einer ganzen Stadt einer so gefährlichen Rrankheit auszusegen. Es streitet gegen ben ers sten Grundsaß der Moral: Was du nicht willst dab

das Andere dir thun sollen, thue auch Andern nicht. Ein jeder moralisch guter Mensch wird den Bortheil der Gesellschaft seinem eige: nen Privatvortheile vorziehen, und unter keinem Wormande etwas unternehmen was der Gefell schaft schädlich senn konnte. Herr Professor Ze= benstreit schreibt daber eben jo schon als mahr: "Es ist die Pflicht einer weisen Obrigkeit die Pockenimpfung nicht allgemein zu verbieten, aber auch nicht unbedingt zu empfehlen, noch weniger sie zu allen Zeiten und unumschränkt zu erlaus ben." Mur dann, wann ohnehin eine Blattern Epidemie an einem Orte herrscht, kann die Ino: culation einem jeden ohne Unterschied gestattet werden, ausser dergleichen Spiderkien aber sollte man Miemand erlauben, sich oder bie Seinigen, um seinen Wohnorte selbst, und mitten unter andern Menschen, die Blattern einimpfen zu lassen.

Ju London hat, wie aus den Sterbelisten erhellt, die Sterblichkeit an den Blattern, seit der Einsührung der Inoculation, ganz ausser, ordentlich zugenommen. Aus den von Lettsom bekannt gemachten Tabellen erhellt, daß während 42 Jahren, welche vor der Einsührung der Poscheneinimpfung vorhergegangen sind, die Sterbs lichkeit an den Blattern sich im Durchschnitte wie 72 gegen 1000 verhielt; daß hingegen seit dieser Einsührung in 42 Jahren 1731 die I773 die Sterblichkeit im Durchschnitte sich verhielt wie 89 gegen 1000, daß also, seit der Einsühstung der Inoculation über 1000 Kinder mehr stadt London allein während den ersten 42 Jahren nach Einsührung der Inoculation 24,549, Kinz

Kinder mehr verloren bat, als in den nachsten 42 Jahren vor Ginführung derselben. Gben das erhellt aus den Pringlischen Tabellen. Während der Jahre 1768 bis 1773 verhielt sich die Sterbe lichkeit an den Blattern zu London, wie 98 ges gen 1000, und mahrend der Jahre 1763 bis 1768 sogar, wie 100 gegen 1000 Lettsom be-behauptet: die Ursache dieser vermehrten Sterblichkeit sen in der Gewohnheit zu suchen, die einsgeimpften Kinder an der frenen Luft herum ges hen zu lassen, wodurch sie die Ansteckung von als len Seiten verbreiten, und halt dafür, dieser Machtheil für den Staat wurde aufhoren, wenn Die Regierung befehlen wollte, daß eingeimpfte Kranke eingeschlossen werden mußten. Pringle glaubt, und zwar mit Recht daß auch durch Die einimpfenden Aerzte die Krankheit verbreitet werde. Auf alle Falle sieht man hieraus, wie schädlich die Inoculation dem Staate überhaupt ungeachtet fle einzelnen Mitgliedern desselben nuße lich senn mag. Deswegen verbot das Confeil und die Stadt-Obrigkeit zu Dijon am 25 Seps tember 1779 "allen Personen in der Stadt Die jon und ihren Vorstädten ben Strafe von 300 Livers sich inoculiren zu lassen, lund allen Aerze ten, Wundärzten und andern die Inoculation auszuüben; besonders sollen die Wundarzte ihren Zöglingen nicht gestatten, zu inoculiren ben noch größerer Strase von 400 Livers zum erstemmat und ben noch größerer Strase, wenn man sie wiederum darüber betreten sollte, ja ben Verlust aller Ihrer Gatek."

Alltemeine Impfungen lassen sich in cie villstren und start bewohnten Ländern ohne Zwang, nicht wohl boffen, noch ausführen. Hengarth suchte

suchte in Chester eine allgemeine, in einiger Zeit wieder vorzunehmende Impfung einzuführen, und erhielt jum Theil seinen patriotischen 3med, konnte aber die allgemeine Theilnahme der Eins wohner nicht bewirken, konnte das mehrmalige Einbringen der naturlichen Blattern nicht hinters tertreiben. Auch hier ist anwendbar, mas er wes gen der letten vestgesett: "Die Blattern fahren fort, sich so lange auszubreiten als Personen, die der Anstraggabig find, sich dem Kranken, oder der ansteckenden Blattermaterie entweder in dem Zimmer, oder sehr nahe in freger Luft nahern, und boren alsdann auf." Also immer neuer Stoff zu neuen Blattern, und immer wieder Impfung, ist bas nicht ein ewiger Zirkel, ein immer bewegliches Rad, das am Ende auf den ersten Punkt zurücksührt? Auch Impshäuser haben nur relativen Werth. Sie wurden, wenn man auch einige hier und da errichtete, doch bloß zur Sicherheit der Theilnehmer oder der Einwohner des Orts dienen, für die übrigen aber nicht from: men, murben also ebenfalls jur Erhaltung einer fteten Pockenseuche dienen, und dürften am Ens de als Werke des gelehrten Wahns und der afs fectirten Menschenliebe wieder in Trummer zers fallen.

Auch einzelne Impfungen haben bloßen pelativen Werth, und welcher Impfarzt kann der betroffenen Mutter alle Besorgnisse nehmen, und die Impfung als Asseluranz für allen Nächtheil an Leben und Gesundheit als unausbleibliches Verwahrungsmittel für natürliche Blattern aufstellen? Und es ist ein sonderbarer Schluß: wer sein Kind nicht impfen läßt, wird es durch die natürlichen Blattern verlieren. Wem ist wohl umbes

unbekannt, daß die Impfung mit Liter von ächten Pocken nicht immer und allemal bloß nur achte, sondern auch znweilen falsche, oder unachte Pocken bervor bringt. Giner ber marms sten Wertheidiger der Pocken: Inoculation *) ist gezwungen, diese Wahrheit einzusehen. schreibt: "Einen sprechenden Thatbeweiß ergablte mir ben seiner Brunnenkur in Meinberg der biedere Herr D. Freier aus Henneberg: Er mußte mit einerlen Enter aus einer Federspuhle zu einer Zeit pren Geschwister, zwen Impflinge bekamen bie ächten Pocken, der dritte bekam auch einen Blats terausschlag, welche aber der Arzt fogleich für falsche Pocken erklarte, und die Folge rechtfertige te seine Erklärung, denn der Jungling mit uns achten Pocken ward noch von seinen geimpften Geschwistern mit natürlichen achten Pocken angessteckt. Ein berühmter Arzt schrieb mir darüber. Einzig ist diese Geschichte nicht, benn ich erinnre mich sogleich vieler, und noch vom vorigen Jahre eines ähnlichen Falles, da wurden zwen Kinder aus einer und eben derfelben, nicht verdunnten Materie inoculirt, in einer und derselben Zeit von 5 Minuten; das eine Kind bekam große sehr lang und stark eiternde Pocken, bas andere zwar auch zur gewöhnlichen Zeit viel Fieber, aber die Poden, obgleich in großer Menge, faßten keinen Eiter, sondern trockneten am gten Tage schon wieder, und ich habe gleichfalls prophezeiht, daß dies Kind nicht vor einer zwenten Ansteckung sicher sep."

Wem ist ferner wohl unbekannt, daß es möglich ist, daß man mit den Blattern zugleich auch

^{*)} herr D. Scherf.

and eine andere Krankheit einimpfen kann. Man giebt frenlich vor; es gabe kein Benspiel, daß jemals mit den Blattern zugleich noch eine Rrankbeit sen eingeimpft worden, allein diese Bes hauptung ist zu' dreust gewagt, benn man findet in den Schriften der Aerzte Benspiele genug aufe gezeichnet, die nur allzusehr das Gegentheil bes weisen. In den Schriften der Königl. Societät zu London lieset man, daß drenen Kindern zus gleich mit ben Blattern die Masern find einges impft worden. Ferner hat man gesehen, daß ein Rind, welches mit bem Giter einer Frau einges impft wurde, die an der mit Schwämchen bes gleitenden Braune zu gleicher Zeit an ben Blattern Titt, auch beibe Krankheiten zugleich erhielt. Dieser Rucksicht hat also die naturliche Ansteckung große Worzüge vor der Einimpfung und es ist Daher wenn ja eingeimpft werden foll, große Bebutsamkeit in Auswahl der Blattermaterie anzus rathen.

Wem ist es ferner wohl unbekanut, daß die Einimpfung, sogar von den geschicktesten Aerzten vorgenommen, dennoch bochst unglücklich ausfällt. Im Jahr 1777 wurden zu Göttingen "einige 30 Rinder geimpft. Das Gift haftete zum Theil nach widerholter Einimpfung nur ben 27 Kins dern, und von 27 Karben drey während der Kur." Also starb zu Göttingen unter neun inoculirten Rindern eines: und alle diese Kinder wurden von geschickten Gottingischen Aerzten mit ber größ ten Sorgfalt eingeimpft.

Aus diesem allem folgt für dem praktischen Arzt die wichtige Regel: daß er sich mit Empfeh: lung der Einimpfung nicht übereile, daß er nie-

mand

mand dieselbe dringend oder wohl gar als Ge-wissenssache, empfehlen, am allerwenigsten aber zudringlich werden darf. Die Einimpfung ist eine Handlung, deren Erfolg ungewiß ist; die vielleicht dem Kinde sehr mobithatig vielleicht aber auch todlich werden kann. Es ist daher auch Pflicht eines vorsichtigen und klugen Arztes, Jes den Els tern ganz zu überlassen, ob sie ihre Kinder eine impfen lassen wollen, oder nicht. Wird er ges rusen, so macht er die Operation, und besorgt das eingeimpfte Kind mit heiterer Geele, unbekummert um ben Ausgang, weil er sich bewußt ist, daß man ihm nicht vorwerfen kann, sich aufe gedrungen zu haben. Handelt der Arzt nicht so, so handelt er unrecht, und bereitet sich selbst Wormurfe und unangenehme Stunden. Der vers storbene Girtanner führt einen Fall an, von eis nem Arzt "der nach oft wiederholten Bitten und Dringen in die Eltern diese dennoch nicht bewes gen konnte, ihr einziges Kind, ihren Liebling einimpfen zu lassen, weil sie behaupteten, eine Ahndung zu haben, daß das Kind an den Fols gen der Einimpfung sterben wurde. Der Arzt zugleich Freund des Hauses und ein unbedinge der Lobredner der Inokulation, wollte den Els tern eine unvermuthete Freude machen; er inocus lirte das Kind heimlich, und sagte den Eltern nicht eher etwas davon, als bis die Operation geschehen mar. Die Eltern erschracken über die Machricht, und machten dem Arzte freundschaftfie che Worstellungen über seine unbesonnene Budrings lichkeit: allein diese Vorstellungen veränderten sich bald in die heftigsten Worwurfe, als der kleine Liebling nach wenigen Tagen an den kunftlichen Blats Der Arzt wurde bennahe so behandelt, tern starb. als ware er ein vorsetlicher Mörder, und das Publis

Publikum der Stadt, wo diese Geschichte verfiel, batte nur eine Stimme gegen ihn."

Mit meinen Grundsäßen flimmt bas Urtheil eines einsichtsvollen praktischen Arztes, Herr Dr. Sahner vollkommen überein. Er schreibt: "In 9 Monaten sind über 400 Kindern an den Pocken erkranket, ben 100 Kindern ist vielleicht, nicht ein ordentlicher Arzt gebraucht worden; denn Die mehresten haben entweder die Patienten der lieben Natur überlassen, oder Quacksalber und Hausmittel gebraucht, besonders aber ist ben ben wenigsten das gehörige Verhalten so wenig verordnet als beobachtet worden. Ich habe eigents Iich nur 53 Kinder von allen diesen Pockenpatienten völlig in der Besorgung gehabt, und '27 an den traurigen Folgen der Pocken. Won jenen 53 ist nur einer gestorben, und von diesen 27 habe ich 5 verloren, von den übrigen 300 Pockenkindern find zu Tanne 35 und zu Bennenstein 49 gestors ben. Außerdem haben noch weit mehrere an den Pocken viele Monate nachher gekränkelt; und viele leicht sind jest nicht einmal 2 Drittel dieser Kins Der als gesund noch am Leben. Welch eine fürche terliche Sterblichkeit! werden hier die Inokulations, Freunde rufen, und sagen: Da ist ja der vierte Theil der armen Pockenkinder sogleich ein Raub des Todes geworden. So ist es allerdings, aber man erlaube mir hier einige Anmerkungen: zus verlässig waren von den 300 Kindern, wenn fie sammtlich von einem ordentlichen Argt maren ges wissenhaft besorgt, und von ihren Eltern hinlanglich in Acht genommen, nicht 10 gestorben, vielleicht nicht 5, davon habe ich mich sehr lebhaft zu überzeus gen Gelegenheit gehabt, denn ich habe unter jenen 53 Kindern vielleicht mehrere zu besorgen gehabt, Die

die schlechtern Pocken und schlimmere Zufälle daben hatten, als irgend eins unter jenen 300 war, und mir starb doch nur ein einziges Kind. Ob aber von diesen 300 Kindern, wenn sie alle geimpft worden waren, nicht ebens falls einige gestorben waren; das fürchte ich sehr, benn ben eigentlichen mabren großen Rus Mußen der Blatter : Inokulation finde ich nicht — die warmen und eifrigen Vertheidiger der Ins okulation wollen mir Diese Rebeten gutigst verzeis hen — in der Inokulation als Inokulation, sons dern benn be nur ganz allein darinnen, daß die geimpften Kinder von einem geschickten und mab: ren Arzte pflicht, und zweckmäßig behandelt wers den. Und wenn dies ben den natürlichen Pocken auch mit gleichem Gifer und Vorsicht und unter sonst gleichen Umständen, als ben den künstlichen Pocken geschiehet; so bin ich durch eine zwanzigs jährige Erfahrung fest überzeugt, daß eben so wernig Kinder an den natürlichen Pocken starben, als an den kunstlichen. Ich habe ehedem auch mehrere hundert Kinder sehr glücklich geinipft, und war ein lebhafter warmer Anhänger und Bertheidiger der Inokulation aber diese und einige andere Erfahrungen haben mich vollkommen überzeugt, daß die Inokulation unter gleichen Umständen nur das voraus hat, daß ich ben meis nen Pocken: Candidaten die Zeit der Ansteckung gewissermaßen selbst wahlen kann, wenn ich es gut finde, welches ben den natürlichen Pocken frenlich nicht möglich ist, alle andere von Andern so sehr gerühmten Vortheile der Inokulation, habe ich ben meiner langen auf sorgfältige Beobachtung gegrundeten Erfahrung durchaus nicht als zuverlässig bewährt gefunden, und daher ist es schon langst mein Grundfaß, daß ich nur Kinder impfe,

nern abgestattet werden, welche benm Schlusse bes vorigen Jahrhunderts, das darinnen der Menscheit zugefügte Ungluck, durch eine Ersins dung auszuwiegen sich bestrebet haben, welche dem Menschen Geschlecht die wichtigsten Vortheile zu gewähren verspricht, und eine der wichtigsten Verzbesserungen darzustellen scheint, die je in der Heile kunst gemacht worden. Aber eben deswegen könznen die bisher aufgestellten Resultate nicht strenge genug geprüft werden, damit der Heilfunstler nicht Gesahr lause, ben Denkern sich und seine Kunst dem Gespotte auszusesen und der immer mehr und mehr zunehmenden Verachtung der Kunst Raum zu geben.

Erfahrung ist die Basis der ganzen Heile kunst; allein zu der wirklichen Erfahrung sind nicht alle Erzählungen von glücklich vollbrachten Ruren geeigenschaftet. Alle diejenigen sind hierzu untauglich, welche keine richtige Ersahrung bes gründen; Ersahrung aber ist die Erkenntniß von der Kausal: Verbindung zwischen Gegenständen. Also wo diese richtige Erkenntniß fehlt, durch Aufgahlung der Geschichte diese Kausal : Werbins dung nicht bewiesen werden kann, da ist keine Erfahrung; solche Rrantheite: Beschichten tonnen keinen Grund für den Werth einer Theorie Der Heilkunst abgeben. Es muß bemnach in vorlies gendem Fall zuerst gezeigt werden, daß die Ruhpocken und natürliche Blattern in einer sol chen Rausal: Verbindung mit einander stes ben, wie die eingeimpften und natürlichen Blattern gegen einander haben. Denn haben sie solche Kausal : Werbindung nicht, so ist gar nicht abzusehen, wie ihre Empfehlnng im Stande sen die natürlichen Blattern abzuhalten, so mußte Die

die Einimpfung der Windpocken, der Masern, ein gleiches bewerkstelligen können, welches aber aller Ersahrung widerspricht. Die Geschichte der Spuptomen der Krankheit muß diese Kausals Werbstidung in helleres Licht setzen.

Pocken nennt man denjenigen Ausschlag, welcher in einem rothen Kreise, bennahe Birkels rund, anfängt, in der Mitte fich etwas erhebt nach einiger Zeit sich mit einer molfigen Feuchsigkeit füllet, sich ausbreitet, nach und nach die Form einer Erbse annimmt, sich mit Eiter füllt, dann einteochnet und in einem harten Schurf abe fällt. Alle diese Weranderungen werden in vers schiedenen Zeitraumen oder Stadien vollbracht. Sie entstehen jederzeit mit Fieber, welches bald heftiger, bald aber auch geringer, doch aber je: berzeit merklich ist. Man muß nach genauer Beobachtung sieben bergleichen Stadien anneh: men, wovon jedes 3 Tage bat. Das erste ist das Gährungs , voer Zieber : Stadium; das 21e Durchbruche: oder Ausbruche . Stas dium; das zie Jullungs = Stadium; das 4te Literungs ; Stadium; das ste Reifungs= Stadium; das 6te Trocknungs : Stadium; das 7te Abschürfungs - Stadium,

Man theilt die Pocken ein: in wahre und falsche. Wahre Pocken heißen diesenigen, welsche nach 36 Stunden des angefangenen Fiebers, oder dinnen 2 — 3 Tagen erscheinen und inners halb 28 dis 21 Tagen ihren Lauf in 7 Stadien vollenden. Salsche Pocken sind solche, welche innerhalb oder vor 36 Stunden ausbrechen; und ihren ganzen Lauf innerhalb 6 — 9 Tagen vollenden:

Sallens neufortges. Magie 1. Ch. &f Dies

len, gibt weniger Milch und hat einige Tage keinen Appetit. Diese Pocken fressen oft, wenn
das Bieh nicht reinlich gehalten ober unordentlich
gefüttert wird, unter sich, und machen nach der Leibesbeschaffenheit des Thiers mehr over weniger bosartige Geschwure.

Die Ansteckung theilt sich dem Bieh unter folgenden Bedingungen mit:

a) Dasselbe muß meltend senn, b) bloß uns mittelbare Andringung des Eiters an die Zisen der Küße, bringt die Krankheit hervor; nicht bloß das Nebeneinanderstehen in einem Stalle, oder das Weiden auf einer gemeinschaftlichen Trift. Folglich kann die Ansteckung auch c) durch das Melten von solchem Gesinde sortgepflanzt werden, welches mit den Kuhpocken wirklich behastet ist, d) dieses Uebel ist nicht gefährlich, bedarf keiner ärzlichen Hülse, und nur die Geschwüre, welche zuweilen entstehen, erfordern äußerliche örtliche Mittel.

Wenn man Auhpocken dem Menschen einimpfen will, so wählt man am besten hiezu frisches dunnes Eiter, benest hiermit die Spisse einer Lanzette, und macht damit an der einen Seite des Oberarms dren, zwen Linien tiese Einsstiche in einem Drepeck, jeden einen halben Zoll weit von dem andern emfernt, unter die Obershaut, so, daß ein Tropschen Blut absolgt, beswegt ein wenig das Instrument, um die Matesrie abzustreisen, zieht es alsdann zurücke, reibt zur Vorsicht auch noch gelinde den Eiter, welcher dran klebt, in die kleine Wunden, und bedeckt die Stelle mit einem leinenen Läppchen.

M

Ist die Impfung gemacht, und hat sie ges faßt, so verläuft die Krankheit auf folgende Art: den zwenten Lag bemerkt man rothe Punktchen wie Flobstiche, an den Stellen, wo geimpst wors den. Manchmal entzünden sich nicht alle, und dann ist nautlicher Weise von der Impfung gar nichts zu erwarten. Der zte Tag ist mie der vos rige. Bisweilen erscheint schon ein kleines Knots chen an der Stelle des Stichs. Um vierten Tage wird das Knotchen größer, nach der Hand bis auf den sechsten Tag zeigen sich oftmals siebers hafte Bewegungen, und in der Mitte der Impsstelle ein kleines Blaschen mit einem Grübchen in der Mitte, und am sten Tage wächst dieses Bläschen. Am zten Tage enthal: ten die Impfpusteln schon etwas Lymphe, und has ben ein halbrothes Ansehen. Die Ränder sind lebhaft roth; vom 7ten bis 12ten Tag nimmt die Impfpustel mehr zu, ist vollig mit Lymphe gefüllt. Es erscheint nun eine lebhafte peripherische sehr gefärdte Rothe, die oft ben mehreren Stie, chen oder kleinen Schnittchen 2 bis 3 Zoll im Durchmesser hat. Der entzündete Theil ist zus gleich geschwollen und etwas hart. Manchmal schwellen nun auch die Achseldrusen und schmets zen ein wenig, besonders ben der Berührung, auch haben die Impslinge manchmal einen mehr oder weniger gereisten Puls. An dem 12ten oder 13ten Tag nimmt die peripherische Rothe die Pustoln werden weisgelb, und entsteht in der Mitte der Impfpustel eine kleine Kruste, welche braun wird und die ganze Puftel bedeckt. Manche mal entstehen hie und da kleine spikige, etwas erhabene, rothe, mit einem Hof versehene Knot: chen, welche Rothe aber nur einen Tag mabret, worauf hellrothe, ein wenig erhabene, oder et: was

was flache harte Blatterchen zurückbleiben, die mehr Fliegenstichen ahneln und nach wenigen Tasgen verschwinden. Sie enthalten nur wenige wäßerige Materie, welche sich bald in eine Kruste von der Größe eines Stecknadels Knopfs verwandelt. In außerst seltenem Falle entstehen wahre eiternde jedoch kleine Blatterchen.

Diese Krankheit bedarf im eigentlichen Bers stande gar keiner ärztlichen Zülfe. Die Diät braucht gar nicht von der gewöhnlichen abzuweis chen, nur sorge man, daß der Magen nicht übers laden werde; vermindert sich der Appetit, so nos thige man den Patienten nicht zum Essen, 'dages gen stille man den Durst nach Gefallen. Sollte Die peripherische Entzündung um die Impfstelle sehr roth werden, und der Arm etwas fark anschwellen, so lege man nur den riten - raten Tag, Gou=. lardisches Wasser milchlau auf, und befeuchte den Verband etwa alle 2 — 3 Stunden hiermit. Will die Impfpustel selbst nicht beilen, und vers wandelt sie sich in ein Geschwürchen, so bestreiche man ein wenig feine Charpie ober ein zartes Lapps chen mit gemeiner Quecksilber: Salbe, und wies derhole dieses alle Tage, so lange, bis das Ger schwur einen reinen rothen Grund bekommt, wo man es alsbann nur trocken verbindet. So oft man den trocknen Berband erneuert, muß man denselben vorher ein wenig mit lauem Wasser mit Milch anfeuchten, damit man ihn ohne Schmers zen abnehmen kann. Sollten am übrigen Körper wieder einige Blatterchen erscheinen und dies mehs rere Wochen andauern, so wird eine leichte Abs führung von Quecksiber verordnet.

Behandlung der Feuerwärme, von Neumann. Fig. 26.

Jubalk

Einleitung.

erklärung der Ausdrücke Jeuer und Wäre me, die als gleichbedeutend gelten können. §. 1.

Allgemeine Eigenschaften der Wärme. S. 2.

Mittheilung und Verbindung der Wars me mit andern Materien. J. z.

Werschiedenes. Verhältniß, der gebundenen Wärme in verschiedenen Körpern. S. 3.

Die Wärme läßt sich nach allgemeinen Gesetzen behandeln.

Ærster Abschnitt. Erzeugung und Hervorbringung der Wärme.

Die Wärme kann bis jest am vortheilhaftes sten durch Verbrennen erzeugt werden, jedoch unter Bedingungen. S. 6.

Brennbare Körper und ein in ihnen ent haltener Grund ihrer Brennbarkeit — Kohlenstoff und Wasserstoff — S. 7.

Berschiedene Arten berfelben. S. 8.

Bolz. §. 9.

Zolzkahlen. S. 10.

Steinkohlen. f. 11.

456 Meufortgesette Magie.

Erd. und Braunkohlen und Corf. S. 12.

Sauerstof. Dessen Wirkung benm Verbrennen und daben entstehendes Produkt — Rohlensäure. S. 13.

Der Sauerstof außert diese Wirkung nicht in jedem Zustande — nur im luftförmigen, denn die Quelle der Wärme ist die Luft. §. 14.

Atmosphärische Luft. Deren Werhalten und Rückstand benm Verbrennen — Stickluft — §. 15.

Warum die atmosphärische Luft die vor: theilhasteste Quelle der Warme ist. 5. 16.

Bestandtheile der atmosphärischen Luft in Rücksicht ihres Werhaltens benm Berbrennen. S. 17.

Chemische Erklärung des Verbrennens in der atmosphärischen Luft und der daben entstehens den Produkte:

Benm Werbrennen ber reinen Kohle 5. 18.

Benm Berbrennen anderer Körper mit Slamme, Rauch und Rug. §. 19.

Die Menge der durch Verbrennung einer bekannten Menge Brennmaterial hervorgebrachs ten Wärme ist nicht absolut zu bestimmen — wovon sie abhängt und wornach sie geschäßt wird. S. 20.

Wie viel Warme nach Crawford's Erfahe rung hervorgebracht werden kann, und wie sich die verschiedenen Brennmaterialien daben verhals ten. S. 21.

Wie

Wie viel Wärme gewöhnlich hervorgebracht. - wird. 5. 22.

Mittel, wodurch die Menge der Wärme ben ihrer Hervorbringung vermehrt und beschleuniget werden kann. §. 23.

Einschließung bes Feuers. S. 24.

Schneller Zutritt der Luft. S. 25.

Vortheilhafte Richtung des Luftstromes.

Abgang der entstehenden Produkte — des Rauches — Verhältniß der Rauchröhre zum Luft: zuge. §. 27.

Rechte Zurichtung und Lage der Btenumasterialien. S. 28.

Anwendung dieser Saße auf die Einrichtung der Feuerheerde, nach Rumford's Erfahrungen. J. 29.

Zweyter Abschnitt. Einschließung der Wärme.

In wie weit die Wärme durch bekannte Körper — die eine geringe wärmeleitende Kraft besißen — eingeschlossen werden kann. §. 30.

Leiter und Michtleiter der Warme. S. 31.

Bester Michtleiter der Warme — Kohle. S. 32.

Wortheithaftester Nichtleiter der Wärme — Luft. §. 33.

In welchem Zustande die Luft ein vorzüglischer

460 Neufortgesetzte Magie.

Wie viel eiskaltes Wasser in Dampfe verwandelt werden kann. §. 55.

Wie viel Wasser von einer mittlern Tempes ratur um gewisse Grade erhift wird. §. 26.

Wie viel Wasser von einer mittlern Tempes ratur erhißt und verdampft werden kann. §. 57.

Wornach unter veränderten Umständen die erforderliche Menge an Brennmaterialien berecht net wird. §. 58.

Welchen Einfluß verschlossene Gefäße und die Beschaffenheit der Korper auf ihre Erhigung und Berdampfung und die dazu erfotberliche Wärmemenge haben.

Anhang.

Beschreibung einer hölzernen Geräthschaft zur Erhikung und Abdampfung tropfbarer Flussigkeiten.

Einleitung.

§. I.

Im gemeinen Leben versteht man gewöhn: lich unter Jeuer den Ausstuß der Wärme in Werbindung des Lichts aus brennenden Körpern, oder das, was als Mittel dient, in andern Körpern die Wirkungen der Wärme hervorzubrinz gen, die, wenn sie in hohem Grade statt sinden, Size heißen. Feuer und Wärme können daher auch in technischer Rücksicht, als gleichbedeutens

de Ausbrücke gelten; da der Zustand — das Wes sen — der Wärme uns eben so wenig, als der des Feuers überhaupt bekannt ist.

Š. 2.

Da wir es bloß mit den in die Sinne fals den Eigenschaften der Warme zu thun haben; so waren Untersuchungen über die Materialität oder Immaterialität derselben hier am unrechten Orte. Denn alles, was wir von der Warme mit Gewißheit sagen können, ist, daß sie als eis ne äußerst zarte, höchst erpansible Flüßigkeit erscheint, deren Gegenwart oder Abwesenheit nicht durchs Gewicht, sondern nur durchs Gesühl und durch die Veränderungen, die ihre Gegenwart oder Abwesenheit an andern Körpern verursacht, erkannt werden kann. Und weil diese Eigenschafz ten nur der Materie zukommen können, so muß man auch die Wärme als eine Materie betrachz ten, die weder der Schwerkraft unterworsen ist, noch ihrer Zartheit wegen gesperrt werden kann.

S. 3.

Denn jeder erhißte Körper giebt an die ihn umgebenden einen Theil seiner Warme so lange ab, die su gleichem Grade erhißt sind, oder, welches einerlen ist, die sich die Warme, vermös ge ihrer expansiven Kraft, in berührenden Korpern in ein gewisses Sleichgewicht gesetzt hat.

Man nennt dies: Mittheilung der Warme, die sich ben gleichartigen Körpern in Anssehung der Zeit nicht nach ihrer Masse, sondern nach nach ihren Oberflächen; ben ungleichartigen aber, wenn sie gleiche Oberflächen haben, nach ihrer eigenthumlichen Beschaffenheit richtet.

Wermoge dieser Eigenschaft der Warme, fich in allen mit einander in Berbindung stebenden Korpern, in langerer oder kurgerer Zeit ins Gleich gewicht segen zu konnen, muß man annehmen, daß sich eine völlige Abwesenheit derselben ben keinem Körper gedenken laßt, und daß sie sich auch mit allen bekannten Materien so innig ver: binden kann, daß sie sich nicht sunlich zu erken: nen giebt, weil ihre eigenthumliche Erpansivfraft durch die chemische Anziehungstraft der Korper überwunden und sie dadurch chemisch mit ihnen verbunden ift. Denn alle Erscheinungen, wel: de die Warme hervorbringt, scheinen von ihrer Bewegung herzurühren. Gie außert fich daber auch nur bann, wenn die Korper nichts mehr ba: von aufnehmen, ober in Umstande versetzt wer: den, wo sie die Warme-nicht mehr chemisch bin: ben konnen. Diesen Zustand der Korper nennt man ihre Temperatur, und es ergiebt sich zus gleich was man unter ruhender oder gebun: dener und unter freyer Warme zu versteben habe.

5. 4.

Alle Körper besißen nach ihrer eigenthümlichen Verschiedenheit, auch ein verschiedenes Versmögen, die Wärme ausunehmen und mehr oder weniger fest gebunden zu halten. Die Ursache dieser Verschiedenheit ist noch nicht entdeckt, und kann eben so wenig erklärt werden. Das quans titative Verhältniß der in ungleichartigen Körpern gebun:

gebundenen Warme, ben gleichem Gewicht und gleicher Temperatur, nennt man specifische oder eigenthümliche Wärme, das Vermögen der Körper, mehr oder weniger davon aufzunehmen oder gebunden zu halten, ihre Capacität für die Wärme.

\$. 5.

Durch die Untersuchungen der neuern Physister ist die in die Sinne fallende Natur der Wärme so weit bekannt geworden, daß man sehr genaue Sesete hat abstrahiren können, nach welchen sie ause vortheilhafteste erzeugt, oder als freye Wärme dargestellt, mit Gewißheit und Erfolg ben allen Processen, wozu sie erforderlich ist, geleitet und auf die maunigsaltigste Weise angewendet und benuft werden kann. Denn es ist unleugbar, daß man sie erzeugen, bis zu einem gewissen Grade einschließen, ableiten und zerzstreuen kann; daß sie durch ihre wechselseitige Werbindung mit Körpern hauptsächlich die Verzänderung ihres Zustandes bewirkt, und auch im Stande ist, ihre chimische Mischung gänzlich aufzuheben, oder ihre Zerstöhrung zu bewirken.

Ærster Abschnitt. Erzeugung oder Hetvorbringung der Wärme.

5. 6.

Zum sechnischen Gehrauche hat man bisher die Warme nur burch den Proces des Verbrenz nens in der erforderlichen Menge und mit Besquemlichkeit hervorbringen können. Doch ist die Hoff:

Hoffnung nicht ungereimt, daß man in der Folge vielleicht noch andre Mittel entdecken konnte, durch welche dies zu bewirkstelligen ware.

Da das Berbrennen eine chemische Aussicht sung derzenigen Körper ist, welche dazu geschickt sind, so kann es nur chemisch betrachtet und ersklart werden, und da es nur unter Bedingungen statt sindet, so ist die Kenntniß derselben besons ders nothwendig.

\$. 7.

Die erste und wichtigste Bedingung ist ein verbreinlicher Körper, oder ein solcher, welchet nach einer angefangenen Entzündung geschickt ist, die Verbrennung zu umterhalten.

Es läßt sich aber ber Proces des Verbrennens schlechterdings nicht begreifen, wenn wir nicht annehmen, daß die verbrennlichen Körper einen Stoff enthalten, welcher der Grund ihrer Vrennbarkeit oder ihrer daben vorgehenden Auf, lösung ist. Und es scheint ausgemacht zu senn, daß der Kohlenstoff und der Wasserstoff, welche in den meisten verbrennlichen Körpern der Natur gemeinschaftlich vorkommen, nicht allein geschieft, sondern auch vorzüglich thätig sind, diesen Proces zu bewirken.

5. 8.

Sowohl die in der Natur vorkommenden, als die durch Kunst hervorgebrachten brennbaren Körper sind in ihrer Mischung und Brennbarkeit Khr, mannigfaltig und verschieden, und ihre Zahl nicht nicht genau zu bestimmen. Im allgemeinen kann man aber alle in technischer Rücksicht brauchbare unter dem Namen Brennmaterial begreifen.

Jolz, Zolzkohlen, Steinkohlen, bitus mindses Zolz, Braun, und Erdkohlen und Torf dienen vorzüglich, um durch ihre Verbrens nung Wärme zur technischen Anwendung hervorzubringen.

§. 9.

Das Zolz wegen des Rauches und Russes, den es benm Verbrennen verursacht, nicht zu als len Absichten ein taugliches Vrennmaterial. Es enthält viele Bestandtheile, die ben seiner Erstigung verdampsen oder entweichen. Einige dies ser entweichenden Vestandtheile bilden zwar ben der Verbrennung Produkte, welche ebenfalls entzündet werden und die Flamme verütsachen; geben aber doch nur eine sehr ungleiche und keine statzte Zize.

Nicht alle Holzarten verhalten sich in Anses hung ihrer Brennbarkeit gleich; denn einige ders selben können nur eine sehr geringe Hiße hervors bringen. Und um den Werth einer jeden Holzs art in Ansehung ihrer Brennbarkeit genau zu bes stimmen, sehlt es bis jeht noch an hinlanglichen Erfahrungen. Ist es inzwischen bloß um eine res lative Schähung ihrer Brauchbarkeit zu thun, so können die Versuche des Herrn Hartig einigers maßen genügen.

ģ. ið,

Zolzkohlett geben ein gleichförmiges und Ballens neufortges. Magie, i. Th. Gg leicht

leicht zu regierendes Feuer. Sie sind kein in den Pflanzenkörpern fertig liegender Bestandtheil, sons dern ein Produkt der Operation — einer nicht völlig geendigten Verbrennung des Holzes, die man Verkohlung nennt — wodurch sie mit Hule se der Aunst erhalten werden. Es werden nems lich dadurch nur diejenigen flüchtigen Bestandtheis le des Holzes, welche benm Verbrennen desselben den Rauch, Auß und die Flamme bilden, durch Erhisung und schwaches Glimmen abgeschieden; das Holz selbst aber nicht die zur Entstehung der Asche verbrannt.

Wenn man auf die nicht wesentlich zur Misschung der Kohle gehörigen salzigten und erdigten Theile, welche ben ihrer Verbrennung — als Asche — übrig bleiben und ungefähr den Zen Theil ihres Gewichts ausmachen, keine Rücksicht nimmt: so kann man sie als eine Substanz bestrachten, die entweder nicht weiter zerlegt werden kann, oder deren Grundstoffe doch nicht im frenem Zustande darzustellen sind.

Mach ber Beschaffenheit bes Holzes, aus welchem die Kohlen bereitet werden, und des Grades ihrer angesangenen und wieder unterdrückten Verbrennung, sindet auch in Ansehung ihrer Brennbarkeit eine sehr große Verschiedenheit statt. Altes gesundes und dichtes Holz giebt die besten Kohlen, die aber, weder in zu großen, noch zu kleinen Stücken angewendet werden mussen. Im letzern Falle schwächen sie die Hige. Am brauche barsten sind sie, wenn sie von seuchter Luft, doch ohne naß zu senn, durchdrungen sind.

Wenn es bloß um eine relative Schähung ihres

ihres Gehaltes an solchem Stoff, ber das Verzbrennen bewirkt, zu thun ist: so sind die Versus che des Herrn Sielm sehr sicher und anwends dur. Er fand, daß zum vollkommenen Verpussen von 100 Theilen Salpeter, welche er nach einer Mittelzahl mit 19 Theilen verkohlter Steinskohlen bewirken konnte, erforderlich waren: 22 Theile birkene; 29 Theile söhrne, 33 Theile tans nene; 35 Theile eichene Holzkohlen. Die mittzlere Proportionalzahl aus diesen verschiedenen Werthen der Holzkohlen ergiebt, daß im Durchsschnitt ihr Gehalt an Brennstoff — Kohlensstoff — sich zu dem der verkohlten Steinkohlen, wie 29, 75 zu 19, 00 verhält, welches mit den Resultaten der Untersuchungen anderer Chemisker sast genau übereinstimmt.

§. 11.

Steinkohlen, wovon es sehr viele Ace ten giebt, die man unter ben Ramen: Deche kohle, Glanzkohle, Stangenkohle, Schies ferkohle, Rennelkohle, Blätterkohle und Grabkohle begreift, und die sich durch Bruch, Glang und Dichtigkeit unterscheiben, find im chemischen und technischen Sinne so wenig eine Roble zu nennen, als andere Erdharze. Sie gehören zu den mineralogisch : einfachen Fos filien organischen Ursprungs, und sind wegen ihe res Gehaltes an empprevmatischen Del und Harz brennbare Korper, mehr ober weniger schwarz ges farbt, und mit schwefelichten, metallischen, salzige ten und erdigten Theilen, oft auch mit organis schen Substanzen vernischt. Sie find also auch nicht, als eine mit Erdharz burchdrungene Erde; fons

sondern, als ein Produkt ber Bulkanitat, mit Hulfe heißer Strome und Sprutel aus vegetabie lischen Körpern entstanden, zu betrachten.

Mach ihrem Gehalt an fremden, grober ober feiner eingemengten Stoffen sind die Steinkoh. Ien in Ansehung ihrer Brennbarkeit und ihres Gebrauchs sehr verschieden. Die meisten verbrens nen mit vielem Rauch und Ruß, unter einem unangenehmen Geruch, der aber nur ben unreis nen Arten schwefelich ist; verursachen deshalb noch mehrere Unbequemlichkeiten, als das Holz; können aber eine stärkere Hike hervorbringen. Pech: und Glanzkohlen zünden schwer, brens nen sparsam, fließen und backen benm Brennen unter Aufblaben fest zusammen, geben, deshalb wenig Flamme, unterwärts aber eine starte Sige, und hinterlassen nach dem Verbrennen weniger Asche oder Schlacke, als die übrigen, die im Feuer nicht zusammenbacken, sich schneller verzehe ren, mehr Flamme und weniger Hiße geben.

Wenn sie viele schwefelichte, ober andere benm Brennen nachtheilige Bestandtheile enthals ten: so werden sie zum technischen Gebrauch da= durch geschickt gemacht, daß man sie durch eine Art trockne Destillation entweder verkohlt, wels ches man uneigentlich Abschwefeln neunt, wos durch die von den Englandern sogenannten Loacks entstehen; oder man entzieht ihnen badurch auch nur ihre masserigte Feuchtigkeit, bas fluchtige Salz, und die schweselichten Theile und einen Theil ihres Deles, und dann heißen sie Cinders. Im lettern Falle brennen sie ohne Rauch und Flam

Flamme, haben aber sehr viel von ihrer intenst, ven Kraft verloren.

Der Werth ihrer Brennbarkeit, oder ihr Bermogen benm Berbrennen, Barme hervorzus bringen, ist nach ihrem verschiedenen Gehalt an Del und Harz sehr verschieden. In Ansehung der verschiedenen, in der Ratur vorkommenden Arten sind noch keine Untersuchungen bekannt geworden. Mach Sielms vorher angeführten Versuchen ents halten 19 Theile verkohlte Steinkohlen eben so vielen Brennstoff, als 29, 75, Theile Holzkohs Ien; und nach Lavoisser bringen 403 Theile ges röstete Steinkohlen — Coaks — eben so viele Warme benm Verbrennen hervor, als 600 Theis le gewöhnliche Stein: oder Holzkohlen. Es ist aber nicht bekannt, von welcher Art die von Las voisier gebrauchten Holzkohlen waren. Indessen scheinen die meisten Arten von Steinkohlen reiche haltiger an Brennstoff, als die Pflanzenkohlen zu senn.

S. 12.

Zituminoses Zolz, Erd = und Brauns kohlen und Corf sind in vielen Gegenden haus sig in der Natur vorkommende und sehr nußbare Brennmaterialien.

Bitumindses Zolz, Erd, und Brauns kohlen sind als mit Erdpech durchdrungenes, oder zum Theil darin verwandeltes Holz zu bestrachten, und nach ihrem ungleichen Gehalt an Erdpech ist auch ihr Werth benm Brennen sehr vers

verschieben. Gute, dichte Arten sollen nach mehrerer Erfahrung eben so reich an Brennstoff, als Eichenholzkohle senn.

Der Torf, ein aus den Wurzeln verschies dener Sumpfgewächse entstandenes Vrennmaterial, welche nach dem Absterben der Pstanzen mit Vergöl durchdrungen sind, ist zur Unterhaltung eines gelinden gleichförmigen Feuers sehr brauch; dar. Man unterscheidet dren Hauptarten dessels den: Wurzels Moorsoder Zeidetorf; Sumpfsoder Seetorf; und Pech; oder Zaggertorf; Seiner Mischung nach ist er ebenfalls sehr versschieden, und die Güte desselben hängt von seisner Dichtigkeit und der Menge des Deles ab, welches er enthält. Er läst sich ebenfalls, wie das Holz und die Steinkohlen, verkohlen, und dadurch zu manchem Gebrauch geschickter machen.

S. 13.

Serverbringung der Wärme durch den Proses des Verbrennens ist die Gegenwart des Saverstoffs, welcher gegen den in den verbrenns lichen Körpern enthaltenen Grund ihrer Brenns barkeit — in den angegebenen größtentheils der Kohlenstoff — Anziehung äußern, dadurch die Auflösung oder Verbrennung derselben bewirken und dasjenige Produkt bilden kann, welches mit dem Namen Kohlensäure belegt wird. Denn kein chemischer Proces geht vor sich, ohne das wenigkens zwischen zwenen Körpern, oder Besstandtheilen derselben, Anziehung statt sindet.

Die Bildung der Rohlensaure einer Verbindung aus Kohlenstoff und Sauerstoff — benm Werbrennen aller angeführten Brennmaterjalien, ist bewiesen. Ihre Menge beträgt ben ber gange lichen Verbrennung der reinen Kohle mehr benn drenmal so viel, als die verbrannte Kohle am Ges wicht, und über den vierten Theil mehr, als der hinzugetretene Sauerstoff.

§. 14.

Um aber durch die Auflesunng der verbrenns lichen Körper ben der Werbrennung diejenige Erscheinung zu bewirken, welche wir mit dem Mamen Zeuer belegen und womit Licht und Wars me unzertrennlich verbunden find, muß fich der Sauerstoff in einem Zustande befinden, in den er der Anziehung des Brennstoffs folgen kann; er muß mit Warme, in einem zweckmäßigen Bers haltniß verbunden, gleichsam darin aufgeloset, in einem luftformigen Zustande senn.

Wenn der Sauerstoff mit der Warme in einem unzweckmäßigen Berhaltniß ober auch mit andern ponderablen Materien in Werbindung ift, wie z B. in der Sticklust, in der Kohlensaure oder vielen Kohlenstoffhaltigen Luftmischungen, in den Metallkalken: so kann er ohne besondere Bes dingungen, der Anziehung des Brennstoffs Kohlen: oder Wasserstoffs - nicht folgen, wes nigstens die Erscheinung des Feuers nicht bewir Denn es ist durch die neuern Untersuchungen über die Hervorbringung der Warme durchs Berbrennen binlanglich bewiesen, daß die daben erscheinende Warme ihre Entstehung nicht den verbrennlichen Körpern, sondern der Luft vers dankt.

dankt. Luft ist ben der Unterhaltung des Zeuers unumgänglich nothig, und nach den genauesten Wersuchen kann nur eine solche Luft diesen Prozes bewirken, welche außer dem Sauerstoff auch die Wärme enthält, und diesenige unterhält das Vrennen am lebhaftesten, welche in einem besons ders günstigen Verhältniß bloß aus Sauerstoff und Wärme zusammengesest ist.

J. 15.

Es ist allgemein bekannt, daß die atmosphäs rische Luft geschickt ift, das Werbrennen der Kors per zu unterhalten. Da sie aber, nach der Meis nung mehrerer Chemiter, eine Zusammensehung ist, welche außer dem Sauerstoff und der War: me noch einen andern Bestandtheil enthält, wel: cher ben der Werbrennung unthätig, gleichsam überflussig oder hinderlich ist, oder nach einem Werhaltniß aus jenen so zusammengesett ift, daß nicht aller darin enthaltene Sauerstoff thatig wir: ken kann; so erleidet sie daben nur eine merkliche Weranderung, ein Gewichtsverluft, keine gangliche Sie verliert ben der Berbrennung Bersekung. nur so viel am Gewicht, als das Gewicht des Sauerstoffes beträgt, welcher sich in einem solchen Zustande darin befindet, daß er sich mit dem Grundstoff der verbrennlichen Körper verbinden kann. Unter diesem Gewichtsverlust kann die Menge der dadurch aus der aimosphärischen Luft abgeschiedenen Barme deshalb nicht begriffen wers den, weil diese eben so wenig, als das Licht, der Schwerkraft unterworfen ist, und als eine inpon: derable Materie erscheint.

Der benm Berbrennen von der atmospharis schen Luft übrig bleibende Antheil, welcher das Werbrennen nicht ferner unterhalten kann, ist auch nicht geschickt, das Athmen warmblutiger Thiere zu unterhalten; sie muffen daber darin ersticken. Man hat ihn deshalb mit dem Mahmen Stickluft belegt; obgleich es noch nicht bewies sen ist, daß diese sogenannte Stickluft einen eige nen Grundstoff enthalte, welcher ihr positiv erstickende Eigenschaften mittheile. Kaltblutige, meist im Innern der Erde sich aushaltende Thiere — Amphybien und Insetten — leben darin am angemessensten. Ueberhaupt finden Operationen, die minder heftig, als das Werbrennen, das Athmen warmblütiger Thiere u. m. sind, woben nur wes nig oder keine Warme bemerkbar wird, besonders das Leuchten des Phosphors, sehr gut darin statt.

Nach diesen, durch hinlangliche Erfahrungen gen gerechtsertigten Voraussetzungen, wird bes greislich, warum ohne den Zutritt des Sauersstoffs, und zwar in Verbindung der Warme, oder einer Luft, worin sich bende in einem hiezu erforderlichen Verhältnisse besinden, keine mit Warme und Licht begleitende Verbrennung statt sinden kann, und weshalb die Verbrennung um desto lebhafter erfolgt, je mehr in einem bestimmsten Volumen der zum brennenden Körper tretensten Luft vom Sauerstoff enthalten ist. Dieses sindet besonders statt, benm Zutritt der Sauersstoffluft, die nach ihrem ganzen Gewicht aus Sauerstoff besteht und daben gänzlich absorbirt werden kann.

474 - Neufortgesetzte Magie.

Man betrachtet die atmosphärische Luft gewöhnlich als ein unvollkommenes Gemisch, als ein bloßes Gemenge aus Sauerstoffgas und Sticks gas; obwohl man sonst in der Natur nirgend ets was unvollkommenes antrifft! — Go lange aber die vom Herrn Professor Gottling aufgestellten Grunde gegen die Annahme des hypothetischen Stickstoffs und für die Annahme des Sauerstoffs in der sogenannten Stickluft nur durch Sophistes. renen widerlegt, und die Gigenschaften ber Sticks luft noch nicht genauer, als zeither bestimmt sind, bin ich der Meinung: daß die atmosphärische Luft eine vollkonimene Verbindung aus Sauerstoff, Warmestoff, Lichtstoff, vielleicht auch Roblenstoff und Wasserstoff sen; die Sauerstoffluft aber bloß als ein Produkt ihrer chemischen Zersetzung, und Die Stickluft, als ein Rucktand Diefer Zersegung zu berrachten ist, dessen Sauerstoff nach den vers Schiedenen Prozessen, ben welchen er übrig bleibt, auch verschiedene Eigenschaften zeigt, weil er in einem verschiedenen Werhaltniß mit den übrigen Bestandtheilen der atmospharischen Luft verbuns den ist. Eine Anologie der demischen Anzies hung, die man in andern Fallen so gern nimmt, scheint das Verhalten des Sauerstoffes zu modificiren, und er deshalb keiner Trennung aus seiner Verbindung in der Stickluft benm Werbrennen, Athmen warmblutiger Thiere, ben Der Wirkung des Salpetergases u. m. Prozessen unterworfen zu sepn; weil er eine andere Tendenz zur Verbindung besigt. Dies, und daß der Sauerstoff in der atmospharischen Luft sich in ei= ner chemischen Verbindung befinde, wird dadurch wahrscheinlich, daß in einer Mischung aus I Theil Rohlensaure und 3 Theilen Sauerstoff-Iuft das Feuer verloscht; eine Erscheinung, die nicht

nicht statt sinden könnte, wenn die dren Theile Sauerstofflust in einem freyen Zustande exisstirten.

Könnten die verschiedenen specifischen Schwes ren der Sauerstoffluft, der atmosphärischen Lufe und ber Stickluft, und beren Stufenfolge in Ans sehung derselben, nicht auch beweisen, daß der Sauerstoff, dessen Ponderabilität bis jest nur als lein bewiesen ist, durch eine noch unbekannte Urs sache in der Stickluft sich in einem mehr expensire ten Zustande besindet, als in ersteren, und, daß die Verbindungen desselben um desto schwerer, oder mit mehr Zeitauswand und nur durch gelindere Prozesse zu trennen, jemehr er ertensirt Warum brennen Körper im Winter, wenn es ftart friert, mit einer stärkern und bele lern Flamme, als im Sommer? — Und wars um geben die verschiedenen Mittel, der atmose pharischen Luft ihren Sauerstoff zu entziehen, ben einer Beschaffenheit derselben so verschiedene Res sultate? — Warum verschwindet die reine Sauerstoffluft nicht ben jeder Werbrennung gange lich, auch ben solchem nicht, woben sich keine neue Luftart bilden kann; warum konnte Lavoisser die ganzliche Absorbtion derselben nie bewirken, und warum bewirkt nur der leichtverbrennlichste Körper, der Phosphor, das ganzliche Verschwins den derselben ben einer langsamen Verbrennung, durch welchen auch die Stickluft ben einer anges messenen und gemäßigtern Operation, bennabe ganzlich zum Verschwinden gebracht wird? —

Wie manche Thatsache blieb lange unter der Zahl derjenigen, für welche die fruchtbarste Eins bildungkraft deshalb keine Erklärung auszustellen wuße

wußte, weil sie zu einsach war. Die Zeit wird lehren, wie Herr Girtanner den Beweis geführt hat, daß der Sticksoff ein zusammengesetzter Körsper ist, und daß unsre disherige Eudiometrie auf sehlerhaften Grundsäten beruhe. — Fast scheint es, als ob das Uzot mit denselben Wassen verstheidiget werden solle, welche die Phlogistiker so lange brauchten. Man läßt es schon positive und negative Rollen spieleu, um nur die Phänomene recht streng systematisch erklären zu können.

§. 16.

Die Sauerstofflust unterhalt zwar das Werbrennen der Körper am lebhastesten, und bringt in Ansehung ihres Volumens die größte Wärmemenge hervor. Weil sie aber nur durch künstliche und kostdare Vereitung dargestellt werden kann: so ist nur eingeschränkter Gebrauch das von zu machen. Die atmosphärische Lust ist und bleibt daher, wenigstens in technischer Rückssicht, die vortheilhasteste Quelle des Sauerstoffs und der Wärme. Die Natur hat sie selbst zu einem Reservoir derselben bestimmt, und wir haben nur nothig, dieses zweckmäßig zu bes nußen, wozu uns auch die neuern Ersahrungen in der Physik und Chemie die leichtesten, und sür jeden Zweck angemessene Mittel lehren.

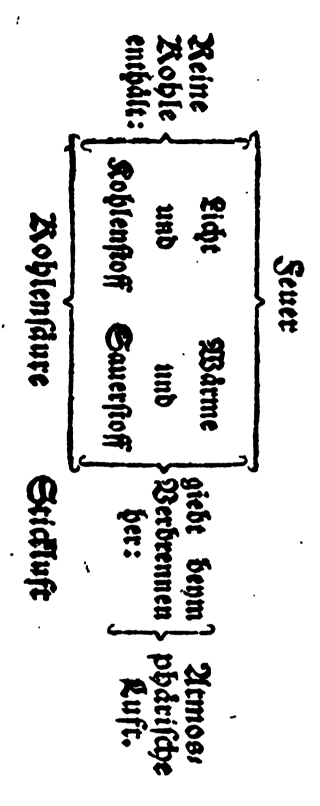
§. 17.

Hundert Theile atmosphärische Luft verlieren nach ihrer lokalen und temperären Beschaffenheit benm Verbrennen der reinen Kohle in derselben, 24 bis höchstens 28 Theile am Gewicht; die übrigbleibenden 76 oder 72 Theile sind nicht gesschickt, das Verbrennen zu unterhalten, sie sind sogenannte Stickluft.

Da benm Verbrennen aus der atmosphärissche Luft nur Sauerstoff und Wärme abgeschieden werden: so kann man auch in technischer Rücksicht die atmosphärische Luft, als eine Zusammensetzung aus Wärme, Sauerstoff und Stickluft bestrachten, deren Verhältnisse nach der Heftigkeit der Operation und der Wirkung der verbraunten Körper verschieden erscheinen.

S. 18.

Nimmt man die Ursache des Lichts in den verbrennlichen Körpern an: so läßt sich die Versbrennung in reiner Sauerstofflust auf eine sehr consequente Weise, nach einer doppelten Wahls verwandtschaft erklären, und die Erklärung des Verbrennens der reinen Rohle benm Zutritt der atmosphärischen Luft, so wie die Entstehung der daben zum Vorschein kommenden Produkte — Zeuer, Rohlensäure und Sticklust — wird nach den vorher angesührten Ersahrungsäßen durch solgendes Schema deutlich werden:



Der-Kohlenstoff der Kohle und der Sauerstoff der atmosphärischen Luft ziehen sich wechsels
seitig an und verbinden sich zu Rohlensäure;
dies ist das erste Produkt. Dadurch wird Wärsme aus der Luft fren und erscheint mit dem aus der Kohle ebenfalls fren gewordenen Licht, als Zeuer; dies ist das zwente, wichtigste und beabsschiefte Produkt. Von der atmospährischen Luft bleibt hieben ein luftsörmiger Rückstand, die Seickluft, welcher sich mit der ebenfalls luftsörs migen

migen Rohlensäure vermischt. Diese Mischung, welcher man auch den Namen: mephitische Luft bengelegt hat, die, wenn die Rohle vöstig zersest worden, nach ihrem Gewicht und Volumen mehr, als die hinzugetretene atmosphärische Lust beträgt, entweicht vermittelst ihrer durch die Erhisung vermehrten Elastizität, wenn die Verbrennung nicht absichtlich in verschlossenen Gesäßen gesschiehet.

\$. 19.

Da es aber keinen benm technischen Gesbrauch in Betrachtung kommenden verbrennlichen Körper giebt, welcher nur einen benm Verbrens nen thätigen, sich mit dem Sauerstoff oder ans dern Bestandtheilen der Luft verbindenden Grunds stoff enthält: so mussen in allen Fällen die vorstommenden Produkte vermehrt oder verändert ersscheinen, wenn der verbrennende Körper mehrere oder andere Bestandtheile, als den Kohlenstoff enthält, die daben eine thätige Rolle spielen können.

In allen vorher angeführten Brennmateriae lien, selbst in der Holzschle, auch wenn sie volslig trocken und ausgeglühet ist, kann man einen gemischten Grund ihrer Brennbarkeit annehmen. Sie enthalten mehr oder weniger Wasser, also neben dem Kohlenstoff auch den Wasserstoff, welscher den der Berbrennung sich ebenfalls thätigzeigt, dadurch aus seiner Verbindung getrennt wird, mit Licht, Wärme oder Sauerstoff auß neue verbindet, und so, entweder als Wassersstoffust weicht und Konsteller Gauerstoff auß neue verbindet, und so, entweder als Wassersstoffust — ein brennbarer Körper — oder wieder als Wasser, in Dunstgestalt erscheinen kann. Bennt

Benm Verbrennen des Holzes wird die Wasserstoffluft, wahrscheinlich größtentheils durch die Zersetzung des darin enthaltenen Wassers, bes sonders häufig gebildet. Die lodernde Slamme, mit welcher das Holz verbrennt, ist nemlich nichts anderes, als brennende Wasserstoffluft, deren Fars be von den durch ihre expansive Kraft mechanisch mitfortgerissenen glubenden Theilen, nach bem Grade ihrer Zersegung, modificirt wird. Benm Werbrennen solcher Korper, die keinen oder nur sehr wenig Wasserstoff enthalten, zeigt sich daber auch teine, oder doch nur eine sehr geringe Flam: me; man bemerkt nur, entweder ein ruhiges Gluben, oder nur einen mechanischen Ausfluß glus bender Theile derfelben, z. B. benm Berbrennen reiner, trockener Kohlen ober der Metalle. Und Deshalb kann auch benm Berbrennen solcher Kor: per, die für fich ohne Flamme brennen, Flamme bewirkt werden, wenn man Wasser darauf sprist, oder sie vorher anseuchtet, z. B. ben mehrern Steinkohlenarten. Denn das Wasser wird durch alle glubende Körper, welche verbrennlich sind, zerseßt, seines Sauerstoffs beraubt, und dadurch Wasserstoffluft gebildet, die als ein außerst leiche ter Körper, besonders im erhisten Zustande auf: steigt und unter dem Zutritt der atmospharischen Luft verbrennt, und so die Erscheinung verursacht, welche Flamme genannt wird. In der frenen und ruhigen Luft steigt die Flamme mit der ers histen mephitischen Luft aufwarts, und nimmt das ben gewöhnlich eine komische Gestalt an. Gie kann aber auch mit dieser niederwärts oder seitwärts geben, wenn das Feuer so eingeschlossen ist, daß sie nach dieser Richtung den geringsten Widers stand findet.

Der behm Verbrennen der meisten Brenns materialien entstehende sichtbare Rauch, ist durch die Wirtung der Wärme sein zertheiltes, zum Theil verkohltes, noch unzersetzes Brennmaterial, welches seiner Leichtigkeit wegen, durch die Flams me und die mephitische Luft, deren Glastizität durch die Erhitzung erstaunlich vermehrt worden, davon geführt wird, ehe es Zeit gewonnen, ganzelich zu verbrennen, und sich an kalten Korpern unter dem Namen Ruß anlegt. Denn, sammlet man den abgesetzen Ruß, so sindet man daran alle Sigenschaften eines unzersetzen Brennmatez rials, einer Kohle mit vielen slüchtigen, dligten und salzigten Theilen vermischt, welches auss neue mit lebhafter und starter Flamme brennt.

\$. 20.

Wie viel Warme burch Berbrennung einer gewissen Menge Brennmaterial hervorgebracht werden kann, ist nicht absolut zu bestimmen, es tein absolutes Maaß der Warme giebt. Ale lein es ist mehr als wahrscheinlich, daß die Mens ge der dadurch hervorgebrachten Warme größtens theils von der Behandlung des Feuers oder von den dazu nothigen Anstalten, abhängt, und, daß sie in dem Maaße größer ist, je vollkommener die Werbrennung oder die Auflösung des Brennmas terials geschieht. Socist wahrscheinlich balt bie Zersetzung der Luft gleichen Schritt mit der Zers sekung ber Brennmaterialien, und die Menge der durch eine gleiche Menge Brennmaterials ben seiner vollkommenen Zersetzung hervorgebrachten Warme hangt von seiner eigenthumlichen Bes schaffenheit, ober von bessen Gehalt an Roblens stoff und solchen Stoffen ab, die den Sauerstoff Sallens neufortges. Magie 1. Th. Sh

Reufertzesetzte Magie.

et dust anzuziehen vermögend sind. Dente, wert Sauerstoff aus der Luft durch die Grunds one swert gleichen Menge Brennmaterials auges wird, besto mehr Wärme wird auch fren, der hervorgebracht.

Aus der Menge der benm Verbrennen ents stehenden Kohlensaure und andern luftsormigen Produkten laft sich deshalb nicht auf die Menge der hervorgebrachten Wärme schließen, weil die meisten brennbaren Körper auch den Sauerstoff als Bestandtheil enthalten, welcher die Vildung dieser Produkte, ohne die Mitwirkung der Luft, und ohne das Maaß der Wärme zu vermehren, bewirken kann.

Man kann daher nur aus den Veränderuns gen, welche die Gegenwart der Wärme an ans dern Körpern bewirkt — größere oder geringere Erhöhung ihrer Temperatur — auf die Menge der durchs Verbrennen gleicher Mengen Brenns materialien hervorgebrachten Wärme, und auf das Vermögen derselben, solche hervorzubringen, vergleichunsweise schließen.

J. 21.

Auf die Menge der Wärme, die durch ein gewisses Maaß verbraunten Brennmaterials hers vorgebracht worden, läßt sich am sichersten aus Erhohung der Temperatur einer bekannten Mens ge Wassers schließen, wenn die Versuche mit der daben erforderlichen Genauigkeit angestellt werden. Nach Crawfort's, mit großer Genauigkeit und Scharssun angestellten Versuchen, woben gar keis ne Wärme verloren ging, ist die ben der gänzlischen

chen Verbrennung von 30 Gran Holzsohle her: vorgebrachte Wärme vermögend, die Temperatur von 181920 Gran Wasser, um 1, 71 Grad — Fahrenheit — zu erhöhen.

lien, Wärme hervorzubringen, hat der unsterblische Lavoisier die genauesten Versuche angestellt, wonach sich ergiebt, daß zur Hervorbringung einer gleichen Menge von Wärme — weiche eint gleiches Maaß von Wasser, von gleicher Obersstäde und unter gleichem Druck der Atmosphäre zum Verdampfen bringt — nach dem Gewichte erforderlich sind:

403 Theile gerostete Steinkohlen - Coaks ---

600 's Steinkohlen und Holzkohlen

1089 e Eichenholz.

Nach diesen Erfahrungen und angeführten Verhältnißzahlen läßt sich anf die Menge der durch die Verbrennung hervorzubringenden Wärzme und auf die Brennbarkeit der genannten Vrennmaterialien schließen, und davon in vielen Fällen sehr wichtiger Gebrauch zur Bestimmung der mehr oder weniger nüßlichen Anwendung eie nes besondern Brennmittels machen.

Š. 22.

Ben den gewöhnlichen Anstalten, wodurch Hervordringung der Warme durchs Verbrennen beabsichtiget wird, ist aber die Menge der durch eine gleiche Menge Prennmaterials wirklich her? vorgebrachten Warme ungleich geringer, und die dadurch entstehende Verschwendung so groß, daß man annehmen kann der größte Theil der Brenn- Sh 2 materia:

mehr sie ihm von seiner Warme entziehen, um damit eine gleiche Temperatur anzunehmen. So wird die Temperatur des Wassers, durch Vermisschung mit Eis und Salzen, nach Verhältnis der bengemischten Menge erniedriges, und dadurch sein Vermögen, andern Körpern ihre Warme zu entziehen, außerordentlich vermehrt, und es entssteht dadurch ein Mittel, eine Abkühlung mit Abkürzung der Zeit bewirfen zu können.

Won der Kapacität der Körper für die Wärsme, oder von ihrem Vermögen, mehr oder wes niger davon ausnehmen und mit sich verbinden zu können, scheint hauptsächlich ihr Zustand oder ihre Form abzuhängen. Denn durch Verändes rung des Verhälnisses der eigenthühmlichen Wärsmemenge der Körper, als einer an sich höchst ers pansiblen Materie, wird deren eigenthümliche Erpansivkraft vermehrt oder vermindert. Die sinnliche Folge dieser Veränderung ist: Verändes rung des Zustandes oder der Form der Körper.

5. 47.

Körper, die nur eine geringe eigenthümliche Expansinkraft und wenig Kapacität für die Währige bestigen, deren Theile einen bemerkbar sesten Zuschnen im sesten ober trocknen Zustande. Tropfbarstüssig, dampfe förmig, und bleibende elastisch stüssig oder lustsdrmig erscheinen Körper, wenn ihre Expansivkraft durch das Werhältnis ihrer eigenthümlischen Wärme vermihrt, und dadurch der Zusamstienhang ihrer Theile so geschwächt wird, das

allein in hinlanglicher Menge, sondern auch mit einer gewissen Schnelligkeit und nach einer vorthe lhaften Richtung hinzutreten; 3) die benm Werbrennen entstehenden Produkte — Kohlens saure, Stickluft und die unverbrannt mit fortge: rissenen Theile, welche man gewöhnlich unter dem Namen Rauch begreift — mussen einen uns gehinderten, und zwar einen solchen Abgang baben, daß dadurch dem Zutritte der zum Feuer nothigen Luft das geringste Hinderniß entsteht; 4) die Brennmaterialien muffen eine zweckmäßis ge Größe und Lage erhalten.

§. 24.

Das Feuer muß zweckmäßig eingeschlossen werden. Geschieht dies nicht, so verursacht jede geringe Bewegung in der dasselbe umgebenden kalten Luft, eine Störung im Brennen. Die Dekonomie des Feuers wird ununterbrochen gestort; die glubenden, durch die Sige fein zertheils ten und sich anfangs langsam erhebenden Theile des im Brennen begriffenen Brennmaterials wers den dadurch fortgerissen und abgekühlt, ebe sie Zeit gewinnen, ganzlich zu verhrennen. Deshalb wird ben einem frenbrennenden Feuer weit mehr Rauch und Ruß gebildet, als in einem zweckmas sig eingeschlossenen Raume statt findet.

g. 25,

Ein schneller Zutritt der Luft zum brens nenden Körper, der mit Bortheil nur ben einem eingeschlossenen Feuer statt finden kann, beschleus niget nicht allein die Berbrennung, i sondern vermehrt auch die Warme mittelst einer vollkommes

nern

lich zeworden ift, weil der Wechsel mit frischer

Ein von der Seite auf den brennenden Kör per gerichteter Luftstrom wird nur dann völlig zersetzt, wenn der Rauch an einer andern Seite oder nach oben seinen Abgang sinden kann. In den meisten Fällen bewirkt er aber nur zum kleins sten Theile die Zersetzung, wird nicht selbst zers setzt, vermehrt nicht sowohl das Maaß der Wärme, als er vielmehr nur die vorhandene Wärme aufnimmt und nach einer gegebenen Richtung sührt. Denn mephitische, zum Brennen ganz untaugliche Luftarten bewirken in diesem Falle eben dasselbe, was atmosphärische Luft oder Sauers stofflust bewirken können.

Die natürlichste und in den meisten Fällen die vortheilhafteste Richtung des Luftzuges für das Feuer ist von unten auf die glubende Flache des Brennmaterials. Sie ist von der Natur gleichsam selbst angewiesen, und zur Verstärkung des Feuers am zweckmäßigsten. Denn, die benm Berbrennen entstehende mephitische Luft, Rauch, steigt vermöge seiner durch die Erhikung verminderten Schwere am leichtesten in die Hos be, oder leistet der berbenstromenden kalten und schwerern Luft am wenigsten Widerstand, wenn er nach oben, oder nach der Seite abziehen kann, und die frische Luft von unten herzuströmt. Körper brennt baber, in ruhiger Luft frenschmes bend, an seinem untern Theile immer am lebhafe testen und langer, als an seinem obern, und das Feuer brennt in frener Luft auch nur dann lebe haft, wenn die Luft von unten hinzutritt, wenn die Brennmaterialien hohl gelegt werden.

§. 27.

S. 27+

Auch darauf muß gehörige Rückscht genommen werden, daß die Röhre, wodurch der Rauch— eine erhiste Mischung aus Kohlensaure, Sticks luft und unzersetzen Brennmaterial — entweischen soll, die gehörige Größe und ein zweckmäsges Verhältniß zu der Deffnung habe, wodurch die kalte Luft zum Feuer tritt.

Abenn die Rauchröhre nur kurz und niedrig angelegt werden kann — welches jedoch so viel möglich zu vermeiden ist — so, daß der Rauch vom Feuer dis zu der Deffnung, wodurch er in die frene Luft übergeht, nur einen kurzen Weg hat; so muß diese Deffnung größer als der Luftzug seyn. Je langer aber diese Röhre ist, destokleiner kann sie werden, wenn nicht andere Nachstheile entstehen sollen. Denn das Volumen des abzusührenden Rauches ist an sich schon größer, als das, der zum Verbrennen erforderlichen frisschen Luft, und durch die Erhisung noch mehr ausgedehnt, — die allerdings in Anschlag gesbracht werden muß, — wird aber allmählig durch die Abkühlung vermindert.

Ben einem völlig eingeschlossenen Feuerheerd ist das geringste Verhältniß der Durchschnittsstätzche der Rauchröhre zur Durchschnittsstäche des Luftzuges 7 zu 6. Wird dieses Verhältniß verändert, der Rauchzug vergrößert oder der Luftzug verkleinert, oder umgekehrt: so wird die Verzbrennung beschleuniget oder verzögert, wenn die nöthigen Gränzen nicht überschritten werden, und man kann dadurch das Feuer nach Gefallen res gieren.

§. 28.

Ein sehr wichtiger Umstand, worauf man benm Verbrennen besonders zu sehen hat, ist endlich die rechte Größe, Lage und Zurichtung der Brennmaterialien.

Da die Menge der erzeugten Warme sich in Ansehung der Zeit, nicht wie die Menge des brennenden Materials, sondern vielmehr, wie die Summe der Oberstächen der einzelnen Stücke verhält: so ist es nothwendig, daß die Größe der einzelnen Stücke um so geringer sen, je mehr man auf die Zeit Rücksicht zu nehmen Ursache hat. Doch hat auch dieses seine Gränzen, wenn der Lustzug nicht gehindert werden darf, und bes sondere Umstände eintreten.

Die einzelnen Stücke mussen weber zu nahe, noch zu entsernt ben einander liegen. Im ersten Falle verhindern sie den frenen Zug der Luft zwisschen sich; im letztern schleicht sich zu viele kalte Luft zwischen ihnen hindurch, welche ohne zur Erzeugung der Wärme benzutragen, ohne zersetzt werden, sich vielmehr auf Kosten des Feuers erhitzt, und, indem sie versliegt, einen wirklichen Verlust an Wärme verursacht.

Nach der Absicht, in welcher man die Verstenung unternimmt, ist oft eine besondere Zusrichtung, ein Austrocknen oder Anseuchten der Vrennmaterialien ersorderlich. Benm Holz ist zu bemerken, daß ben vielen Arten die Ersparniß benm Austrocknen derselben nicht so groß ist, als der Unterschied im Gewicht. Es scheint viels mehr, als ob benm seuchten Holze das darin ents hals

kaltene Wasser durch seine Zerlegung in Wasser, stoffluft das Maaß der Wärme vergrößern helsez doch sindet in diesem Falle die Erzeugung der Wärme um desto langsamer und daher ein ost wichtiger Zeitverlust statt. Die meisten Arten rohe Steinkohlen hingegen geben nicht allein eine stärkere, sondern auch eine schnellere Hiße, wenn sie mit Wasser angeseuchtet werden.

§. 29.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen über die Hervorbringung der Wärme kann man beurtheilen, in wie sern eine Anstalt geschickt ist, die vollkommenste Zersetzung der Brennmaterialien zu bemerken, und dadurch die Menge von Wärme herzubringen. Denn jeder Jeuerheerd ist nur dann vollkommen zu nennen, wenn er so angelegt ist, daß er dieses leicht und in so hohem Gras de als möglich gewährt,

In den nothigsten Fällen kann man die zur Unterhaltung des Feuers nothige atmosphärische Luft durch Blasedalge herbenführen. Es muß daher die Einrichtung so getroffen werden, daß sich das Feuer selbst anbläset, oder, welches eis nerlen ist, einen Luftzug erregt, der auf den brens nenden Körper strömt. Defen, die nach diesem Grundsase angelegt sind, nennt man Windösen; allein jeder Feuerheerd, besonders jeder verschlossene, muß ein Windosen senn, sonst kann er die Zersehung der Brennmaterialien nicht vollkoms men bewirken. Eine argandische Lampe ist ein nach diesen Feuer man bloß sehen will, ohne auf die erzeugte. Wärme zu achten; so wie ein gut eins

eingerichteter Windosen als eine argandische Lams pe zu betrachten ist, durch welche man Warme beabsichtiget.

Um daher das Selbstanhlasen auf einem Feuerheerde aufs vortheilhafteste zu bewirken, muß dieser auf allen Seiten eingeschlossen, und selbst die Dessnung, wodurch das Arennmaterial eingestegt wird, zugehalten werden, damit keine Luft von der Seite auf die Flamme stoße und Störung im Prennen verursache.

Damit der Luftzug nur allein von unten statt babe, muffen die Brennmaterialien auf einem Rost gebrannt werden. Und damie alle Arten von Brennmaterial, Holz, Steinkohlen oder Tors, mit gleicher Leichtigkeit und ohne Berschwendung gebrannt werden konnen, ist es nüßlich, den Seerd so einzurichten, daß einzelne Stücke Brennmater rial, so wie sie durche Berbrennen an Größe abs nehmen, von selbst in der Mitte des Heerdes zusammen fallen. Ben nicht allzu großen Anstal: ten ist dies auch dadurch zu bewirken, daß man dem Heerde in parabolische Gestalt oder die eines hohlen Rugelschnittes, und auch selbst dem Roste eine solche giebt. Der Rost wird aus mehrern parallelen, in geboriger Entfernung von einander liegenden Staben zusammengesett, oder besteht aus einer Schussel mit mehrern runden Deffnuns gen jum Durchgang der Luft. Wenn diese Deffnungen alle nach einem gemeinschaftlichen Mittel: punkt innerhalb der Höhlung des Rostes, wo der Brennpunkt bes Feuers ift, gerichtet find, so wird die Auflösung der Brennmaterialien noch mehr erleichtert. Und damit der Luftzug durch Werstopfung der Deffnungen des Rostes geheinmt

hemmt werde, muffen die Deffnungen unten weis ter, als oben senn.

Um das Hineinströmen der kalten Luft nes ben dem Feuer und ihr Rauben der erzeugten Warme zu verhaten, und um die Geschwindigkeit der zum Feuer tretenden Luft ju vermehren, muß der Heerd unter dem Rost in Gestalt eines umgekehrten, abgestußten hohlen Kegels verengert werden, so, daß dessen obere Deffnung oder Durchmesser bem innern Durchmesser Des freis: formigen Rostes gleich ist; die untere aber, durch den die Luft in den Feuerheerd tritt, ungefähr 3 des obern Durchmessers ausmacht. Um aber bie unzeitige Berbreitung ber Luft unter dem Roste ju verhuten, muß diese untere Deffnung unmittel: bar unter dem Mittelpunkt des Rostes und so nabe als möglich senn. Jedoch muß zwischen der außern und untern Seite bes Rostes und der ins nern Oberfläche des umgekehrten Regels ein fleiner Zwischenraum bleiben, damit die Asche in die Aschengrube fallen, und den Luftzug nicht vers stopfen kann. Ein eben so wichtiger Rugen Dies ser Eintichtung ift, daß die Warme, die durch Die Deffnungen des Rostes niederwarts bringt, an: statt in der Aschengrube verloren zu gehen, von der Flache des umgekehrten boblen Regels, moger gen sie stößt, aufgehalten wird, und mit beni Luftstrome, der zur Unterhaltung des Feuers bin: durchfährt, wieder jum Feuerheerde empor steigt. oder unmittelbar von dieser kegelformigen Fläche zurückgeworfen wird; so, daß sie nach zwen oder dren Sprüngen von Seite zu Seite wieder in ben Feuerheerd kommt.

Die Gestalt und Größe ber Aschengrube ift bep

1

ben einer solchen Einrichtung völlig gleichgültig, wenn sie nur geräumig genug ist, der Luft einen frenen Durchzug zu verstatten. Um aber das Werbrennen nach Erforderniß beschleunigen oder verzögern zu können, ohne das Brennmaterial vermehren oder vermindern zu müssen, muß die Aschengrube mit einer genau passenden Thüre, in welcher sich Klappen oder Schieber besinden, verssehen werden; so, daß man die Dessnung in derzsehen, wodurch die Luft zum Feuer strömt, nach Gesallen vergrößern oder verkleinern kann.

Tweyter Abschnitt. Einschließung der Marme.

§. 30.

Die Barme einschließen, heißt nicht mehr, als dem Entweichen derselben aus dem Raume, worin sie befindlich und gesperrt bleiben soll, so viel es möglich ist, Schwierigkeiten entgegen sezzen. Es ist aber noch feine Materie bekannt, welche die Warme gar nicht hindurchließe, so wie man auch noch keine entdeckt bat, durch welche fie in einem Augenblicke von dem einen Ende zu dem andern überginge, und es ist nicht mahr scheinlich, daß solche Materien vorhanden sind. Alle Körper sind für die Wärme durchdringlich, manche aber leichter als andere, und unter allen giebt es vielleicht keine zwen, die die Warme mit gleicher Leichtigkeit hindurchlassen. Es kann das her die Warme auch nur in so weit eingeschlos sen werden, daß man den Raum, worin sie ges sperrt bleiben soll, mit solchen Materien umgiebt, welche die Warme nur mit Schwierigkeit durch sich lassen.

§, 31.

Man hat benjenigen Materien, welche die Bewegung der elektrischen Materie nicht hemmen, sondern sie leicht durch sich lassen, oder von einem Ende zum andern überbringen, den Namen Leiter gegeben, und nennt diesenigen, durch welche die elektrische Materie gar nicht zu gehen scheint, Aichteleiter, so wie man ferner diesenigen von einer mittlern Natur, welche die elektrische Materie nur mit Schwierigkeit verbreiten, unvollkommene Leiter nennt. Da nun in Ansehung der Wärme der nämliche Unterschied in verschiedenen Körpern statt sindet, wenigstens dis auf einen gewissen Grad: so können auch einige derselben, als mehr oder weniger vollkommene Leiter oder Aichtleister der Wärme betrachtet werden.

Körper, welche die Wärme leicht oder schnell hindurchlassen, heißen daher Leiter der Wärme; solche aber, die sie nur mit vieler Schwierigkeit verbreiten, sind als Nichtleiter der Wärme zu betrachten. Und es schicken sich deshalb solche Körper, welche die besten Nichtleiter, oder vielmehr die schlechtesten Leiter der Wärme sind, am besten zu Hullen, um damit die Wärme einzuschließen.

Metalle sind unter allen Körpern, da sie die Warme am leichtesten hiedurchlassen, vorzügslich gute Leiter der Wärme, und so auch alle tropfbare Flüssgleiten, als Quecksilber, Wasser u. dgl. Die steinartigen Substanzen hingegen tassen die Wärme mit mehrerer Schwierigkeit, als die Metalle hindurch; mit noch weit größerer Schwierigkeit aber durchdringt sie Kohlen, Asch.

Á

Zolz, und überhaupt alle leichte, trockne und schwammigte Körper, und alle elastische Flussigsteiten, den Dampf, die Lust, und sogar die Flamme des Feuers nicht ausgenommen; daher diese als die besten Vichtleiter der Wärme anzusehen sind.

Š. 32.

Die beste Matetie zur Einschließung bet Wärme ist sehr trockne, zum seinsten Pulver zerz stoßene Solzkohle. Da sie im eingeschlossenen Raume, wo die atmosphärische Luft keinen Zustritt hat, völlig unverbrennbar ist: so schiekt sie sich auch in vielen Fällen ganz vorzüglich dazu, zumal wenn die Hiße sehr stark ist. Man hat daher auch schon lange eine sehr vortheilhafte Answendung von dieser Sigenschaft der Holzkohle gesmacht, indem man die doppelten Wände solcher Gesäße damit ausfüllt, worin heiße Körper vor einer zu schnellen Abkühlung geschüßt werden sollen.

Š- 33+

Aber unter allen Substanzen, die man sich als Hüllen zur Einschließung der Warme bedies nen kann, ist keine mit größern Vortheil zu gestrauchen, als eine Schicht gemeine Luft, da ihre wärmeleitende Kraft auch dadurch nicht versmehrt zu werden scheint, wenn sie dis zur höchten Temperatur erhist wird; da selbst die Flamme des Feuers, welche nichts anders als eine glühende Luftmischung ist, ein Nichtleiter der Wärme ist. Es läßt sich demnach mit Wahrsschielichkeit behaupten, daß die Luft, auch ben dem

dem höchsten Grade der Erhigung, ihre Kraft, die Warme einzuschließen, nicht verlieren werde.

\$. 34.

Allein die Luft ist nur dann ein vorzüglicher Michtleiter, eine Hülle zur Einschließung der Wärme, wenn alles, was ihre wärmeleitende Krast vermehren kann, sorgfältig entfernt gehals ten und sie selbst fest eingeschlossen wird.

Denn die warmeleitende Kraft der Luft wird vermehrt, wenn man Substanzen damit vermischt, die an sich gute Leiter ber Warme find, 3. B. Metalle; besonders aber in boben Grade durch alles, was Bewegung in derselben hervors bringen kann. Wie sehr die Bewegung der Luft ift an fich geringes Bermogen, Die Warme ju entziehen ober zu verbreiten, vermehrt, beweiset die Erscheinung, daß die atwospährische Luft, wenn sie auch der starksten Compresson aus den dazu dienenden Maschinen entweicht, einen sehr beträchtlichen Grad von Kalte erzeugt, und sogar das mit sich fortgerissene Wasser in Gis verwans delt. Eben deshalb erregt auch die bewegte Luft, der Wind, ein so merkliches Gefühl der Kalte, selbst in den schwülsten Sommertagen, welches stets auf derjenigen Seite am stärksten gefühlt wird, die der Richtung des Windes entgegenges feßt ift.

Hingegen alles, was die Bewegung der Luft hemmen oder schwächen kann, vermindert auch ihr Vermögen, die Wärme durchzulassen oder zu entziehen. Da nun die Bewegung der Luft schon dadurch verhindert werden kann, daß -Fallens neufortges. Magie. i. Th. Ji man

man se selbst fest einschließt: so vient sie auch im eingeschlossen Zustande als eine vorzügliche Hul-Te jur Ginschließung der Warme. Und Dieses Bermögen der eingeschlossenen Luft, die Warnte großer Schwierigkeit durchzulassen, wird noch mehr vermehrt, wenn auch ihrer innetin, wahrscheinlich durch die Warme selbst, hervorgebrath: ten Bewegung Schranken gesetzt werden. Dies fann geschen, wenn man eine eingeschlossene Luftschicht mit folchen Substanzen vermische, Die felbst gute Richtleiter der Warme find, und durch ihre Anziehung der Luft deren innere Bewegung hemmen. Denn wahrscheinlich wurde eine Mas se von Lust in einem völlig rußigen Zustande ab ler ihrer Theilchen, wenn dieser unders bewirkt werden könnte, für die Wätme ganz undurch, dringlich sepp, du eine gewisse Menge von Wät: me, die burch eine o, 5 Zoll dicke Schicht eins geschlossene Luft ihren Weg in 9, 75 Minuten fand, zu ihrem Durchgange durch dieselbe Luft: schicht 21,40 Minuten gebrauchten, wenn &, 1 Theil Eiderdaumen, feines Pelzwerk, oder feine Seide damit vermischt ward. Dies find un fich alles gute Michtleiter der Warme, Die ihrer Fein: heit wegen eine große Oberfläche und deshalb große Anziehung der Luft besißen, wodurch ihre innere Bewegung vermindert wirb. Und darauf scheint auch die warmeeinschließende Kraft der Roble zu eberuhen, da sie das Vermögen besigt, die in ihren Zwischenraumen befindliche Luft in so hohem Grade amustehen und zu absorbiren.

5. 35.

Die Natur bedient sich der eingeschlossenen Luft zur Einschließung der Wärme in den meisten uns uns bekannten Fällen, wo sie zur Erreichung ihe rer wohlthätigen Absichten erforderlich ist, und wir können nichts klügeres thun, als ihr nachzus ahmen.

Die Wolle, das Pelzwerk und die Federn
der Thiere schließen die thierische Wärme in dem
Körper, ohne allen Zweisel, deshalb so wirksam
ein, weil sich in ihren Zwischenräumen sehr viele
eingeschlossene Luft besindet. Da die Luft von
diesen Substanzen um so stärker angezogen wird,
je größer die Summe ihrer Oberstächen ist: so
wird sie auch um so inniger eingeschlossen, je seix
ner sie sind, und bilden demnach eine mit ihe
rer Feinheit in Verhältniß stehende wärmende
Hülle um eine dem Körper des Thieres, welche
nicht allein verhindert, daß die Wärme nicht aus
dem Körper des Thieres entweicht, sondern auch,
daß die kalten Winde denselben nicht berühren
können.

Eben so erhalt die im Schnee eingeschlosses ne Luft, nach der Meinung mehrerer Natursorsscher, die Wärme den Winter über in der Erde, der durch seine Decke die Pstanzen vor einem zu starken Froste schüßt, also die Fruchtbarkeit größtentheils nur auf eine negative Weise und nicht durch Entwickelung eines die Fruchtbarkeit beförzbernden Stoss befördert, indem er eine dem Lexden der Pstanzen angemessene Wärme in der Erde erhält und ihnen die nothige Feuchtigkeit liesert.

\$. 36.

Die Wärme aller kunstlichen Bekleibung

bangt ebenfalls von der in den Zwischenraumen derselben eingeschlossenen Luft ab, und ware dies ser Umstand allgemeiner bekannt ober mehr geachstet, so mußten wichtige Verbesserungen ben Besbandlung der Warme, besonders der durch die Verbrennung auf eine so kostdare Weise hervorgebrachten, die unsehlbare Folge senn.

In nordlichen Landern kennt man schon lange den Rugen doppelter Fenfter, um in den Bims mern eine behagliche Warme im Winter zu ers halten. Man hat, auf Erfahrungen gestützt, ans gerathen: die oberen Wande eines Hauses, mo ohnedem keine schweren Lasten unterstüßt werden konnen, in gewöhnlicher Dicke boppelt zu mauern, so, daß sich ein leerer Raum, oder vielmehr eine ... eingeschlossene Luftschicht in denselben befindet, weil diese, außer dem Vortheile ihrer Leichtigkeit und geringern Koften, auch, wie man fagt, Die Kalte nicht hindurchlassen. Allein, Da Die 3. ste nichts positives, sondern hur Mangel an Warme ist: so grundet sich dieser Dugen auch nur imauf, daß die zwischen den doppelten Fens stern oder Wänden eingeschlossene Luft der Wärs me den Ausgang aus den Zimmern ins Freie ers schwert. Und es scheint lediglich auf diesem ir rigen Begriffe zu beruben, daß man nicht schon langst auf den Gedanken gekommen ist, auch zur Sommerszeit der Warme durch dieses leichte Mittel den Gingang zu erschweren und sich kuble Zimmer zu verschaffen. Rur allein ben Gis: und andern Rellern hat man sich bisher desselben Mittels bedient, indem man jene mit dichten. Strophutten überbaut und zu diesen porose Stein: arten oder Schlacken gebraucht, die insgesammt viele Luft in sich eingeschlossen enthalten. Geit:

Seitdem diese Eigenschaft der eingeschlosse: nen Luft genauer bekannt geworden ist, bat man auch angefangen, Anwendung ben Feuerheerden Davon zu machen, und mittelst derselben die Warme darin und in Defen mehr einzuschließen, als bisher möglich war. Herr Graf von Rum: ford hat sie ben allen Arten von Feueranstalten als das tauglichste und wirksamste Mittel gefuns den, da ihre Einschließung selbst wenig schwierig ist, und diese ihre Kraft auch dann sich nicht ges schmacht zeigt, wenn sie bis zur Temperatur bes pedenden Wassers erhißt ift. Er hat ben seinen hionomischen Heerden und Defen die Ginrichtung so getroffen, daß die Canale, worin die Warme geleitet wird, mit einer, nur wenige Bolle Dicken, im Mauerwrrk eingeschlossenen Luftschicht umges ben sind, wodurch binlanglich verhütet wird, daß, die Warme nicht unbenußt in dem Mauerwerk verloren geht.

S. 37.

Um daher, je nachdem es die Absicht erfors dert, die Einschließung der Wärme aufs krästigs ste zu bewirken oder zu verhindern, ist es besons ders nothig, ben der Wahl der Materialien auf solche Körper Rücksicht zu nehmen, welche entweder gute Vichtleiter oder gute Leister der Wärme sind.

Unter allen zu Seuerheerden und solchen Defen tauglichen, in welchen die Warme eingesschlossen werden soll, verdienen auch ben dem Mitgebrauch eingeschlossener Luftschichten gutaus; gebrannter Thon, leichte, trockene Backsteine, Mortel, und trockene Asche und Kohlen andere leichte und schwammigte Körper zur Aussüllung

den Boring; und in vielen Fällen ist selbst das Holz zur außern Bekleidung sehr brauchbar, da alle diese Subkanzen die Wärme nur mit Schwies rigkeit hindurchlassen.

Hung der Warme gegen Absicht ist, muß besow dere Rücksicht auf solche Körper genommen werden, die die Warme leicht hindurchlassen, welche gute Leiter der Warme sind, z. B. Metalle. Steinartige Materien, insbesondere gedrannter Thon, sind daher ben Stubenosen nicht vortheilt haft, da sie die Warme nur mie Schwierigkeit hindurchlassen; und letterer überdies noch das durch für die Gesundheit nachtheilig werden kann, daß er die Vildung mephitischer Lust in den Zimmern besordert.

Dritter Abschnitt. Leitung der Wärme.

\$. 38.

Die Warme durchdringt alle Korper und zerstreut sich vermöge ihrer Erpansivkraft in dem selben, nach Verschiedenheit der Materien in kurzerer oder längerer Zeit. Dies, und daß sie viesle Körper nur mit großer Schwierigkeit durchdringt, giebt uns Gelegenheit sie in Verbindung mit andern Materien absichtlich zu leiten, selbst nach entfernten Orten hinsühren, und nach Ersforderniß zerstreuen zu können.

5. 39.

Man kann von diesen Eigenschaften ber Wäre

Barme aus verschiedenen Absichten Gebrauch machen. Es find Hullen oder Gefäße unentbebri lich, worin Körper erhibt oder abgekühlt werden. follen, deren Beschaffenheit es nicht gestattet, ste ohne solche Hullen der unmittelbaren Berührung der Flamme des Feuers, den heißen Rauch, der Luft, oder der Berührung anderer Körper auss zusegen, und ein Werer Ratur gemäßer Gebrauch, kann die wicheigsten Wortheile ben Behandlung der Warme gewähren. Oft ist es sogar nothwene dig, die Affarme an entsernte Orte zu leiten.

40.

Bu solchen Gefäßen, in welchen Korper, inse Sesondere Flussigkeiten erhikt oder abgekühlt, wers. den sollen, ist es am vortheilhaftesten, Metalle zu nehmen, da ihr Vermögen, die Warme zu leiten oder hindurch zu kassen, das aller andern Materien übertrifft. Glas und gebrannter Thon find keine so gute Leiter der Warme, und deshalb nur in solchen Fällen zu gebrauchen, wenn Metalle die Mischung der darin erhisten, abgekühlten oder ausbewahrten Körper verändern können.

Das Bermögen der Metalle, Die Wärme hindurch zu lassen, hangt weder von ihrer Dichteitscher oder eigenthumlichen Schwere, noch von ihrer Schmelzbarkeit ab. Ingenhouß hat durch Wersuche gesunden, daß das Silber unter allen Metallen der beste Leiter der Wärme ist, und daß die übrigen Metalle in Ansthung der Wärmeleis tung in solgender Ordnung nach dem Gilber sols gen: Rupfer, Gold, Finn, Lifen, Stahl, In dem Verfolge dieser Wersuche finden zwar zuweilen kleine Abweichungen statt, doch leis

tet das Gilber die Warme allezeit aufs geschwins deste, das Blep am langsamsten und das Kupfer folgt immer dem Silber zunächst. Deshald ist auch das Kupfer, seines häusigen Vorkommens, seiner Zähigkeit und leichten Verarbeitung wegen, das tauglichste Metall zu solchen Gesäßen, worin Flussgeiten, erhist oder abgekühlt werden sollen. Doch ist daben besonders zu bewerken, daß es wes gen seiner leichten Ausschlichkeit in dest meisten Flüsssigkeiten, nicht in allen Fällen gekraucht werden darf, weil es leicht zu einem tödtlichen Siste werden kann. In dieser Rücksicht verdient reines Zinn den Vorzug, wenn Glas oder irdene Gesschirre nicht angewendet werden können.

S. 41.

Da es oft nothwendig ist, die Warme an entfernte Orte zu leiten, und dieses, wenn die Warme mit andern Materien verbunden ist, leicht bewirft werden kann: so wird es, nach den anzgesührten Eigenschaften der Warme, sogar mögelich, die schon einmal benußte, noch zu verschies denen andern Absichten zu gebrauchen. Die Anzstalten des Herrn Grafen von Rumford geben hievon die auffallendsten Benspiele, auf welche Weise dies mit sehr geringem Auswande bewirkt und wie großer Vortheil davon gezogen werden kann.

So kann die Warme des Rauches, der Dampfe, des Wassers und anderer heißen Flussigeiten, durch ihre zweckmäßige Leitung in Canadien, von solchen Materien, die die Wärme, nachdem es die Absicht erfordert, mehr oder werniger leicht durch sich lassen, aufs vortheilhafe

tefte und ba benugt werden, mo fie gebraucht wird.

Wenn beabfichtiger wird, bag bie Warme einer burch Robren fich bewegenden beiffen, dampfe formigen oder tropfbaren Gluffigfeit fich an einis gen Stellen in großerer, an andern in geringerer' Menge ober gar, nicht gerftreue, und bie Robren gang von Metall find, wie es in vielen Gallen nothwendig ift; fo burfen fie nur an ben Stellen, mo' Die Warme fich nicht gerftreuen foll, mit eis ner warmen Befleidung ober einer folchen Mates rie umgeben werben, melde bie Warme nur mit großer Schwierigfeit bindurch lagt. Dadurch wird es moglich, große Bimmer an allen, auch ben entfernteften Stellen, vermittelft bes Raus des aufe gleichformigfte ju ermarmen, und burch Bafferdampfe Bimmer gu beigen, Baffer gum Rochen ju bringen und abjudampfen, poer feuchi te Rorper ju trocknen.

Vierter Abschnitt. Berbindung und Entziehung der Warme, und davon abhängende Beränderung des Zustandes der Körper.

· §. 42.

Die Warme außert das Bestreben, sich in allen einander berührenden Materien in ein gewisses Gleichgewicht zu sehen und darin zu versbreiten, in einem so hohen Grade, daß sie vers möge der Capacität aller Körper für die Wärme auch sehr leicht damit verbunden werden kann; da ein jeder Körper von niederer Temperatur von anderen heißeren so lange Wärme aufnimmt, die ben;

æ,

bende zu gleichem Grade erhift sind. Vermöge Dieser Eigenschaften ist es möglich, durch beiße Körper, insbesondere durch die Flamme und den Rauch des Feuers, die Verbindung der Warme mit allen Materien zu bewirken, sie zu erhisen, so wie sie auch die Ursachen And, daß erhisten Körpern durch andere von niederer Temperatur ihre Wärme entzogen werden kann.

5. 43.

Die Zeit, in welcher Körper von einerlen Art eine gewisse Menge von Warme aufnehmen, mit sich verbinden, oder zu einem gewissen Græ de erhißt werden, oder ihre Warme verlieren; baugt unter übrigens gleichen Umständen von ibrer Oberfläche und ber Capacitat berjenigen Materie für die Warme ab, durch welche ibe nen die Warme mitgetheilt ober entzogen wird.

Da nun in vielen Fällen bie Zeit, in wels cher ein gewiffes Maak von Warme Korpern mitgetheilt ober entzogen wird, wichtiger, als die Ersparung der Brennmaterialien ist; so ist es in solchen Fällen nothwendig, die Oberfläche derselben so viel möglich zu vergrößern.

\$. 44.

Sollen Körper durch die Wirkung der Flams me ober des Rauches brennender Körper erhißt werden: so muß sich auch die davon mitgetheilte Barmemenge nicht, wie ihr ganzer körperlicher mhalt, sondern vielmehr wie ihre Oberflächen erhalten, weil nur diejenigen Theile der Flams

me

me, welche die Oberfläche der zu erhisenden Köre per unmittelbar berühren, ihre Warme an derjele ben abgeben konnen.

Da nun die Oberfläche der Flamme in kleis nern Feuerheerden verhaltnismäßig größer ift, als in größern — indem die Oberflächen abulicher Körper fich verhalten, wie die Quadrate ihrer Seiten: - so folgt, daß durch die Werbrennung einer gewissen Menge Brennmaterial weit wenis ger Warme mitgetheilt werben muffe, wenn bas Feuer groß ist, als wenn dieselbe Menge Brenns material in mehrern kleinern Zeuerheerden vers brannt wird. Und da die Menge der in einem gewissen Zeitraum hervorgebrachten Warme sich wie die Menge des verbrannten Brennmaterials verhält: so ist es weit vortheilhafter, mehrere kleinere Feuerheerde anzubringen, wenn die zu erhikende Masse von bedeutender Größe und auf die Zeit besonders Rucksicht zu nehmen ist.

9. 45.

Um erhiften Körpern, insbesondere ficifigen, ihre Warme zu entziehen, sie abzukühlen, ist Wasser, wegen seines häufigen Workommens in der Matur, am vortheilhaftesten zu gebrauchen, da es das Wermogen, heißeren Körpern ihre Warme zu entziehen ober die Zerstreuung dersels ben zu gestatten, in ziemlich hobem Grade befift.

Dieses Vermögen des Wassers kann durch Wermischung mit solchen Substanzen vermehrt werben, beren eigenthumliche Warme geringer, als die des Wassers ist, die deshalb die Tempes ratur des Wassers um so mehr erniedrigen, je mebr mehr sie ihm von seiner Warme entziehen, um damit eine gleiche Temperatur anzunehmen. So wird die Temperatur des Wassers, durch Vermitschung mit Eis und Salzen, nach Verhältnis der bengemischten Menge erniedriget, und dadurch sein Vermögen, andern Körpern ihre Wärme zu entziehen, außerordentlich vermehrt, und es entzsteht dadurch ein Mittel, eine Ublühlung mit Abkürzung der Zeit bewirken zu können.

§. 46.

Won der Kapacität der Körper für die Wärsme, oder von ihrem Vermögen, mehr oder wes niger davon aufnehmen und mit sich verbinden zu können, scheint hauptsächlich ihr Justand oder ihre Form abzuhängen. Denn durch Verändes rung des Verhälnisses der eigenthühmlichen Wärsmemenge der Körper, als einer au sich höchst erspansiblen Materie, wird deren eigenthümliche Erpansivkraft vermehrt oder vermindert. Die sinnliche Folge dieser Veränderung ist: Verändes rung des Zustandes oder der Form der Körper.

S. 47.

Körper, die nur eine geringe eigenthümliche Erpansivkrast und wenig Kapacität sur die Wärme besißen, deren Theile einen bemerkbar sesten Zussammenhang haben, erscheinen im sesten oder trocknen Zustande. Tropfbarslüssig, dampstörmig, und bleibende elastisch = flüssig oder lustsörmig erscheinen Körper, wenn ihre Erpanssivkrast durch das Verhältnis ihrer eigenthümlichen Wärme vermehrt, und dadurch der Zusamsmenhang ihrer Theile so geschwächt wird, das sienhang ihrer Theile so geschwächt wird, das sie

sie sich ohne beträchtlichen Widerstand zertheilen lassen.

\$. 48.

Die meisten in der Natur vorkommenden Kör, per sind der Veränderung des Verhältnisses ihrer eigenthümlichen Wärme und daben einer Veränsderung ihres Zustandes oder ihrer Form unters worsen, und den vielen kann sie durch die Kunst bewirkt werden. Nach ihren verschiedenen, ben manchen Körpern sehr geringem Vermögen, die Wärme auszunehmen oder fahren zu lassen, ist aber die Bewirkung dieser Veränderung mehr oder weniger schwierig, und ben einigen noch gar nicht möglich gewesen.

Da das quantitative Verhältniß ber eigens, thumlichen Warme der Körper nur durch schwies rige Ummege zu bestimmen möglich ist: so kennt man dis jest auch nur wenig specielle Gesete, nach welchen die Veränderungen des Zustandes der Körper erfolgen. Aus den dieher darüber gemachten Erfahrungen hat man aber allgemeine Gesete hergeleitet, woraus sich sehr viele vorskammende Erscheinungen der Erhitzung und Erstältung erklären lassen, wovon nur folgendes anzusühren erforderlich ist.

- 1. Wenn feste Körper in tropsbærer Flussigkeit, tropsbare Flussigkeit in Dampfe, und wenn Dampfe in bleibend: elastische oder lustförmige Flussigkeit übergeben, so wird freie, sinnlich zu erkennende Wärme gebunden.
- 2. Wenn bleibend: elastische ober luftsormige Flussigkei:

sigkeiten in Dampfe, Dampfe in tropfbare Rlüß sigkeit, und wenn tropfbare Flussigkeiten in fes stem Zustande übergeben: so wird gebundene Warme fren ober aufs neue mit andern Mater tien verbunden.

\$. 49.

Hiebei ist, mit besonderer Rusicht auf die benm Erhißen und Werdampfen tropfbarer Flus figkeiten vorkommenden Erscheinungen im Allges meinen zu bemerken: 1) Die Erhigung und Werdampfung einer tropfbaren Bluffigkeit erfolgt um desto schneller, je größer die Oberstäche ders selben ist, und die Verdampsung mit desto gestingerm Auswand von Wärme, je geringer der Druck der Atmosphäre oder der Dämpfe selbst auf die Oberstäche ift, worauf allein die Werdams pfung statt finden kann. 2) Die Verwandlung des Dampfes in tropfbarer Flussigkeit erfolgt um besto schneller, je schneller ibm Gelegenheit vers schaft wird, seine eigenthümliche Warme zu verlieren; ober, welches einerlei ift, je größer seine Oberfläche und die Kapacitat Desjenigen Mittels für die Warme ist, durch welches ihm seine Barme entzogen wird.

Sünfter Abschnitt. Anwendung der vorherge: henden Betrachtungen auf Die Behandlung trofbarer Flussigkeiten.

50.

Bei vielen bürgerlichen Gewerben ift die Et higung und Werdampfung trofbarer Fluffigkeiten unums unumgänglich nothig, und es werden baburch eine nicht zu berechnende Menge Pregnmaterialien verbraucht. Es kann daher nicht überflussig senn, im Allgemeinen zu betrachten, wie viele Brennmaterialien nach den vorkommenden Haupte unterschieden eigentlich daben erforderlich find, und wie viel man gewöhnlich gebraucht.

5. 51.

Durch die von Crawford mit dem größten Scharssinn angestellten Bersuche und Berechnum gen ist bekannt geworden, daß die bei der Wetbrennung von 30 Gran Holzkohle erzeugte Warme, die Temperatur von 181920 Gran Wasser um 1,71 Grad Jahrenheit erhöhet, wenn von der Warme gar nichts verloren gehet; und, baß um die Temperatur bersetben Wassermenge um 180 Grade oder von dem Gefrierpunkt bis zum Siedepunkt zu erhöhen, 3157,9 Gran Solzkoble erforderlich find. Demnach murben, zufolge bes von Lavoisier entdeckten Werhaltnisses der Brennmaterialien in Ansehung ihres Wermogens, Warme hervorzubringen, wenn bei ihrer ganzlichen Werbrennung nichts von der Warme verloren gienge, mit

1 Pf. geröstete Steinkohlen, Coaks, 85,773Pf. -1 — Stein: ober Holztohlen 75,608--1 - trocken Eichen; ober Fichtenh. 31,739eiskaltes Wasser vom Gefrierpunkt, bis Rochpunkt, ober um 180 Grad Fahrenh. erhißt Und diese Resultate können wir werden konnen. als das Maximum dessen ansehen, was in diesens Theile der Dekonomie zu leisten möglich ist, lange

1

lange durch andere Erfahrungen teine genaueren bekannt werben.

Š. 52.

Durch Vergleichung dieser Resultate mit der gewöhnlichen Rußung der Warme ben zeither ges brauchlichen Anstalten wird es in die Augen falslen, daß wir noch sehr weit von diesem Marimum entfernt sind. Selten sindet man eine Anstalt, woben mehr, als der zehnte Theil der nach Crawford's Etfahrung wirklich erzeugbaren Warme benuht wird; in den meisten Fällen gehen neun Zehentheile, oft noch mehr, verloren. Wie wichtig daher auch nur die geringste Näherung dieses Zieles senn musse, ist einleuchtend, insbessondere, da der verschwenderische Verbrauch der Brennmaterialien und ihr dadurch immer höher steigender Werth für die atmern Volkstlassen so auserst drückend ist, oft ihre ganze Thätigkeit hemmt, und sie dem Elende und der Verzweislung ausseht!

Allein, es wird immer ein unaustösbares Problem bleiben, wie die Anstalten zur Erreichung jeder Absicht so einzurichten sind, daß alle erzeugbare oder auch alle nur wirklich erzeugte Wärme zweckmäßig benußt und nicht unbenußt verloren wird, da wir noch keine zureichende Mitzet kelkennen, wodurch die wirklich hervorgebrachte Wärme gänzlich eingeschlössen, ohne allen Verzustustust gemäß angewandt werden kann.

Die mephitische Luft, welche ben jeder Verbrennung in atmosphärischer Luft in großer Men-

ge entsteht, und beren Gegenwart den Fortgang dieses Prozesses verhindert, mussen abgeleitet wers den, und dies kann nicht anders als durch einen beträchtlichen Verlust an Warme bewirkt werden; weil sie nur im erhisten Zustande — ben daburch bewirkter Berminderung ihres eigenthumlichen Ges wichts — von der Unterhaltung des Feuers uns unterbrochen hinzuströmenden kalten und deshalb schweren athmospharischen Luft aus ihrer Stelle getrieben werden konnen. Aber ber badurch uns vermeidliche Verlust an Warme ist selbst ben ben am vortheilhaftestscheinenden Austalten zu groß, gros per als es nothig ist, und eine wahre Verschwens bung. Der Rauch wird nicht zweckmäßig geleis tet, er entweicht viel zu schnell, ehe er seine Warme könnte ihm bis auf eine weit geringete Menge entzogen und benußt werden, ohne dadurch das Entweichen desselben und das Verbrennen selbst zu hindern. Da ben großen Anstalten der Rauch stets eine größere Erhigung zu erfordern scheint, wenn er ohne Schwierigkeit steigen soll, als ben kleinern Feuerheerden: so wird daben frenlich das angegebene Maximum der Warmehikung nie ets reicht werden konnen. Dies muß aber bie Boffs nung nicht unterdrücken, in diesem wichtigen und interessanten Felde der Dekonomie noch größe Forts schritte machen zu konnen.

\$. 53.

Die Erfahrungen des Herrn Grafen von Rumford geben hiezu schon erwünschte Aussichten, dadurch, daß sie auf die überzeugendste Weise Mittel kennen lehren, durch welche die Wärme aufs vortheilhasteste hervorgebracht, eingeschloß Sallens neuforiges. Magie 1. Th. R? sen,

sen, geleitet und benußt werden kann. Sie find um so wichtiger, weil sie auf Wersuchen beruhen, die nicht bloß im Kleinen, sondern in großen Anstalten, mit einer Wassermenge von mehrern tausend Pfunden unternommen worden sind. Sie zeigen, daß ben zweckmäßigen Worrichtungen, ohne größern Kostenauswand, als genobnlich: mit

1 Pf. gerostete Steinkohlen, Coaks, 51 Pf.

r : Stein: oder Holzkohlen, : 36 : r = trocknem Eichen: oder Fichtenh. 20 : eiskaltes Wasser von Gefrierpunkt, bis zum Kochpunkt oder um 180 Grad erhißt werden konnen.

Der Herr Graf von Rumford sagt mit eblet Frenmuthigkeit selbst, daß es ihm auch ben vortheils hafter scheinenden Borrichtungen als die waren, wels che hieben gebraucht wurden, nicht möglich gewesen sen, die Ersparung ber Brennmaterialien weiter zu treiben, und er scheint zu zweifeln, daß dies ohne Aufopferung anderer wichrigerer Vortheile je geschehen werde. Ich werde aber unten eine Eine beschreiben, mittelst welcher schon allein durch eine wirksamere Einschließung der Wärme ben einer Quantität von mehr als 4000 Pfund Wasser, mit einem Pfunde Steinkohle 40,41 Pfund eiskaltes Wasser bis zum Kochen oder um 180 Grad erhißt und mehrere Stunden in dieser Temperatur erhalten werden konnen, ohne dadurch verhaltnismäßig an der Zeit zu verlieren.

§. 54.

Da nun beh gleichein Druck ber Atmosphas te, oder gleicher Sobe des Quecksilberstandes im Baro:

Barometer, um eine gewisse Menge schon kochens des Wasser in Dampse zu verwandeln, nach Watt's Versuchen ohngesähr 5½ mal so viel Wärme ersorderlich ist, als ersordert wird, dies seihe Menge Wasser um 180 Grad — Fahrtenh. — oder vom Gefriepunkt bis zum Kochs punkt zu erhisen: so würde auch mit 5½ Psund der genannten Vrennmaterialien die §. 53. anges zeigte Menge schon kochendes Wasser in Damp pse verwandelt werden können; und die Wärme, welche durchs Verbrennen in zwecknäßig einges richteten Anstalten hervorgebracht und benußt werden kon kann, wäre hinlänglich, um durch i Ps. geröstete Steinkohlen, Coaks, 9,71 Ps.

s Steins oder Holzkohlen = 6,85 %

1 : trocknes Eichen: ober Fichtenh. 3,80 : schon kochendes Wasser ganzlich zu verdampfen.

Š. 55.

Folglich würden zur ganzlichen Weidampfung derselben Menge — 5. 53. — eiskalten Wassers, unter gleichem Druck der Atmosphäre 6 pfund von den angezeigten Brennmaterialien erfordert werden; oder, es würden durch die Verbrens nung von

1 Pf. gerösteten Steinkohlen, Coaks, 8,16 Pf.

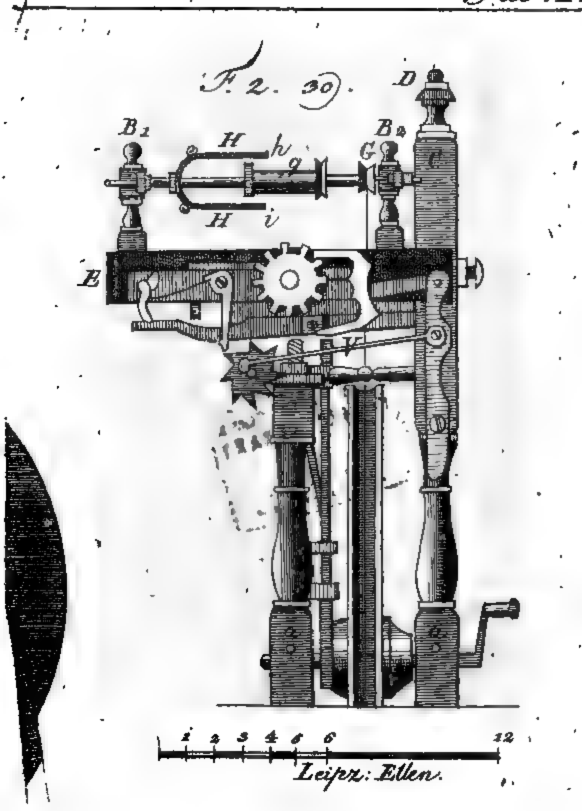
1 . Stein: oder Holzkohlen . 5,76 .
1 . trocken Eichen: oder Fichtens. 3,20 .
eiskaltes Wasser, nicht allein um 180 Grad Fastens, oder bis zum Kochen erhist, sondern auch völlig verdampst werden; womit meine eignen, übet, diesen Segenstand, mit der weiter unten beschriebenen Geräthschaft gemachten Erfahruns gen sast genau übereinstimmen.

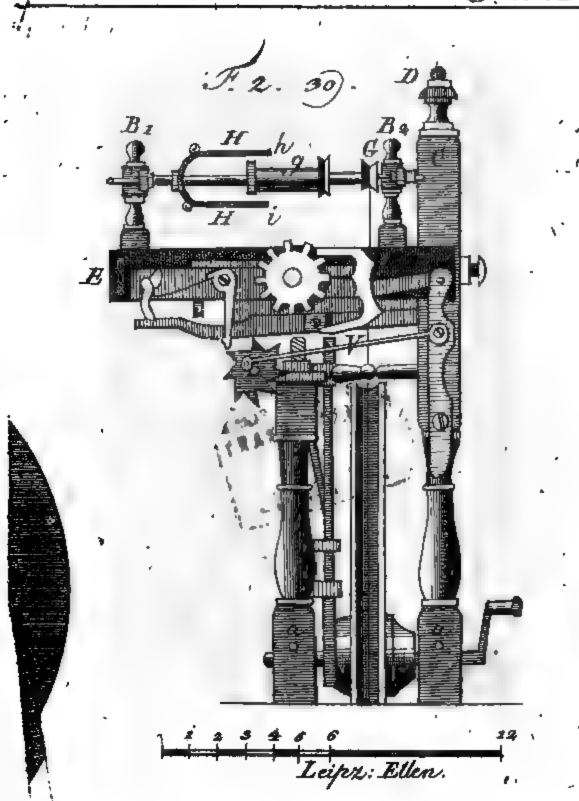
gefunden, nachdem zuvor berechnet ist, wie viel Wasser mit einem Pfande desselben, der Absicht Behandelt — um eine gewisse Unzahl von Grasden erhist oder gänzlich verdampst werden kann. Der Quotient, welcher entsteht, wenn die ganze Wassernienge mit derjenigen Menge, die durch ein Psund Prennmaterial auf dieselbe Weise der handelt werden kann, dividirt wird, zeigt die Menge des ersorderlichen Prennmaterials.

\$. 59.

Da aber ben der Erhigung und Werdams pfung tropfbarflußiger Körper so viele Umstände vorkommen, welche theils von der eigenthumik den Beschaffenheit berselben, theils von der Bo schaffenheit der Dazu nothigen Gerathschaften abe hangen, und es auch noch unentschieden ist, ob nicht tropsbare Flüßigkeiten in verschlossenen Ges fåßen einen bobern Grad von Warme annehmen können, ehe sie ihren Zustand verändern, als der in Gegenden, welche in der Mabe des Meeres liegen, allgemein angenommene Kochpunkt ist: so ist es unmöglich, ein allgemeines Gesetz auf: zustellen, wornach in jedem Falle die erforderliche Menge an Brennmaterialien vorher bestimmt wers den konnte, und es mussen deshalb lediglich spes cielle Bersuche entscheiden, wie weit es in bes stimmten Fallen möglich ist, Die Die Ersparung derselben zu treiben.

Da serner Watt seine Versuche über die Menge der zur Verdampfung des Wassers erforderlichen Wärme wahrscheinlich mit offenen Gestäßen anstellte, woben nur allein der Druck der Aimosphäre die Verdampfung erschwert, so muß ein





Reufortgesetzte Magie,

Stüben zwen andere Löcher ausgeschnitten, eins, das größte zum Durchgange des Kanales, wosdurch das Brennmaterial in den Ofen gelegt wird, und ein anderes zum Durchgange der Rauchtöhre.

Der Ofen, der wesentlichste Theil dieser Gins richtung, bat die Gestalt eines Zuckerhutes, der an seiner untern Flache verlangert und trichters formig verengert ist. ABC zeigt seine außere Bestalt im Durchschnitt. Der obere spißige Theil desselben DBE bildet den Feuerkasten, die mitt lere DECA den Herd, wo auf der Werenges rungsfläche DE, der nach einem Rugelschnitt ge staltete, aus zwen gleichen Theilen bestehende Roft, DFE, von geschmiedeten Eisen, liegt. Der untere trichterformige Theil des Ofens IKHG, bildet ben Luftzug, durch welchen zu gleich die Asche in die unter dem Fasse befinde liche Aschengrube fällt. Um untersten Eude des Ofens, an seinem trichterformigen Theile, ist noch ein zilindrischer Hals ACHG von doppelter Rus pferdicke zu bemerken, worauf der ganze Ofen ruht, und mittelst welchem er in der kreisruns den Defnung des Faßbodens mafferdicht befestis get ist.

Einen solchen Ofen aus einem Stücke zu schmieden, ist auf Kupferhämmern gewiß ohne Schwierigkeit zu bewerkstelligen. Gewöhnliche Kupferschmiede können ihn aber leichter aus zwen nach der gegebenen Form besonders geschlagenen Theilen zusammenseßen, und dies kann auch ohne Nachtheil geschehen. In diesem Falle wird der obere zuckerhutsormige Theil die unter die Versengerungsstäche, worauf der Rost liegt, aus eis

ner, und der untere trichterformige Theil aus einer zwenten Platte geschlagen. Bende Theile werden hierauf ben IK zusammengenagelt und die Füge mit Zinn verlothet. Es ift nicht zu befürche ten, daß die Verlothung schmelzen und der Ofen Schaden leiden können, wenn das Feuer in dem Sfen brennt. Wenn nur beabachtet wird, daß das Faß vor dem Anzünden des Feuers in dem Ofen so weit mit Gluffigkeit angefüllt werde, daß es wenig: stens den ganzen Ofen bedeckt: so kann der Ofen auch ben dem starksten Feuer nie über dem Kochpunkt des Wassers erhißt und die Verlothung nicht geschmolzen werden, da das Metall der Warme so leicht in die Fluffigkeit überleitet. Dieses kann für keine besondere Unbequemlichkeit dieser Bes xathschaft angesehen werden, da dieselbe Porsicht ben jedem gewöhnlichen Kessel nothig ist, wenn er nicht verbrennen soll.

Der Rost ist beshalb in zwen Theile getheilt, damit er durch den Kanal, wodurch die Prenns materialten eingelegt werden, ausgenommen und wieder eingebracht und der Ofen gereiniget wers den kann. Damit er ohne viele Schwierigkeit in dem Ofen passend und fest liege und Die Stabe auch eine gleiche Entfernung von einans der erhalten können, wird zuvor ein eiserner Ring geschmiedet, der genau auf die Werengerungs, flache des Ofens paßt, auf diesen Ring werden sodann die Roststäbe in der nothigen Entfernung von einander genietet; und erst bann wird der fertige Rost in zwei Theile zerhauen, wie Fig. 3 zeigt. Da in dieser Gerathschaft nur Steinkobs len gebrannt werden, so beträgt die Entfernung der Rosssähe von einander nur einen halben 3911; benm Gebrauch des Holzes oder Torfes konn:

könnte sie aber größer senn. Damit die Asche die Zwischens icht verstopfe, sind die Zwischens raume desselben unten weiter, als oben.

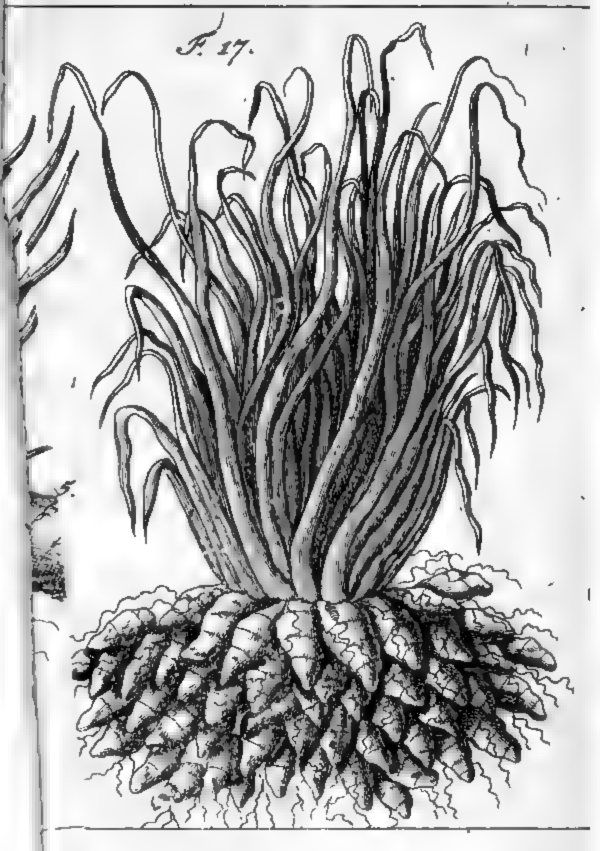
Der Kanal MLDN, durch welchen tie Brennmaterialien auf dem Rost gelegt werden, ift vierectig, von einer Rupferplatte in Feuer nat Messing zusammengelothet. Um diesen Kanal mit dem Ofen zu verbinden, wird in dem Ofen selbst an einer beliebigen Stelle ein genau eben so großes Loch ausgeschnitten, Dieser Kanal an einem Ende in einen Rand auswärts gebogen und damit von außen an der ausgeschnittenen Defnung des Ofens an demselben fest genagelt, und sodann ebenfalls die Fuge mit Zinn verlos thet. Das andere Ende Dieses Canales gehet durch die Stäbe des Fasses. Da, wo er die Stabe berührt, ist er noch mit einem kupfernen Ringe umgeben: so daß er so weit von doppele tem Kupfer ist, als er von den Staben umgeben wird, weil es dann leichter ist, das Faß masser: dicht zu machen, und dadurch das Holz auch mehr por dem Abbrennen gesichert wird.

Aus der Spike des Ofens geht die zylindrissche Rauchröhre OP in horizontaler Richtung durch die Stabe des Fasses. Zu dem Ende ist in den Osen ein rundes Loch geschnitten, die Rauchröhre ebenfalls in einen Rand ausgebogen, damit an den Osen genagelt und mit Zunn wasserdicht verlöthet. Da, wo die Rauchröhre die Stabe des Fasses durchbricht, ist sie aus den ansgegebenen Ursachen ebenfalls noch mit einem kurpfernen Ringe umsüttert.

Das Befestigen und Einpassen des Ofens

im Fasse, besonders die Verdichtung der Fugen, damit die darin zu behandelnde Fluffigkeit nicht durchdringe, hat einige Schwierigkeiten, die je-Doch leicht überwunden werben, wenn man auf folgende Art daben verfährt. Zuerst wird das Faß ganz fertig gemacht, Die Stabe numerirt und daben bemerkt, wo sie am Boden sigen muffen, wenn sie wieder genau passen sollen. Hierauf wird bas Jaß wieder auseinander genammen. Der Boben wird nun auf Unterlagen magrecht gelegt, der Ofen barauf gesetzt und so gestellt, daß der mittlere Durchschnitt der Rauchröhre und des darunter liegenden Canales zum Einlegen der Brennmaterialien, genau auf die Mitte zwener besonders breiten Stabe paßt. Nun wird das Loch im Boden, worin der untere Hals des Diens GH zu steben kommt, abgezeichnet, aus: geschnitten und ber Dfen genau eingepaßt. Go: Dann werden die zwen Stabe angesetzt, in welche Die Deffnungen für die Rauchröhre und den Canal zum Einlegen des Brennmaterials geschnitz ten werden sollen, diese genan abgezeichnet, ein geschnitten und ebenfalls eingepaßt. Erfahrne Werkmeister werden hieben leicht die nothigen Mittel und Handgriffe finden. Ein kleiner Raum mischen dem Holz und dem Kupfer ist nicht nach. theilig, vielmehr nothwendig, da die Fugen mit Klachs ausgestopft werden muffen, und die Berdichtung derselben um desto besser geschehen kann, wenn sie nicht zu klein sind; boch muß ber Zwis schenraum nicht über zwen bis dren Linien betras gen. Paft alles genau, so werden auch die übris gen Stabe angesetzt, und wenn das Faß geschloss sen ist, die eisernen Reisen umgelegt und so fest als moglich angetrieben. hierauf werden alle Fus gen zwischen dem Holze und dem Kupfer mit feis nem





Thure nicht ju viele Warme ungennit entweiche: so ist sie von doppelten Gisenbleche, und ber Raum zwischen den benden Blechen mit Leimen ausgestillt. Zur Abführung bes Rauches wird an die Robre OP eine eiserne Robre angesett, die so lang ist, daß sie den Rauch in den Schorn: stein oder ins Frene führen kann. Je bober fie gesührt wird, ehe ber Randy sie verläßt, besto lebhafter brennt das Feuer im Ofen, und des: halb ist es vortheilbaft, sie mehrere Fuß boch steigen zu lassen. Durch die Klappe X kann sie nach Erforderniß verschlossen und das Feuer da durch regiert werden. Die mit dem Rauche durch diese Robre entweichende Warme kann noch ju verschiederen Absichten, besonders jum Abtrock. nen naffer Körper benußt merden.

Sachkuibige werden ohne meine Erinnerung bemetten, daß die beschriebene Gerathschaft noch vieler Verbesserung fabig ift. Ich wurde sie auch selbst schon ben der ersten Anlage vortheilhafter ein: gerichtet haben, ware sie nicht zu einem Rebenges brauche bestimmt gewesen, der in der Folge wies der aufgegeben wurde. Und es würden schon mehrere Berändetungen daben vorgenommen senn, wenn nicht der Eigenthumer etflarte, daß, da die durch ihren Gebrauch entstehenden Vortheile sei: ne Erwartungen übertreffen, er jede Verbesserung bis zum Winter auszusessen wünsche, zu welcher Zeit sein Gewerbe dadurch nicht gestort wird. Es geht ben dieser Ginrichtung noch sehr viele, nach einer analogen Schätzung, bennahe die Half: te der hervorgebrachten Warme verloren, die sich mit dem Ranche zerstreuet, aber größtentheils noch genußt werden konnte, wenn der Rauch eis nen längern Weg, die Rauchröhre mehrere Wenbungen

Bungen innerhalb des Fasses in der in erhisenden Flüssigleit selbst hatte, und das Faß zu dies fer Absicht höher und enger gemacht wurde. Dieser Verbesserung steht aber die Schwierigkeit im Wege, daß benm Gebrauch der Steinkohlen die Röhre leicht und öfterer mit Ruß angefüllt werden nuß, wenn der Rauch von der Flüssigsteit schnell und mehr als gewöhnlich abgefühlt wird. Um der Verstopfung zu begegnen, müßte daher eine in mehrern Wendungen gehende Röhte es seingerichtet werden, daß sie leicht vom Ofen abgenommen, gereiniget und wieder wasserdicht angeseht werden kann; denn das Ausbrennen ders selben mit Stroh oder leichtem Holze ist wegen des brennend aufsliegenden Rußes gefährlich und in der Nähe einer Bleicheren auch dadurch nachs theilig, daß der Flugruß auf dem Leinenzeug schießer zu vertilgende Flecken hervordringt.

Den Rugen dieser Geräthschaft brauche ich hier nicht weitläuftig zu entwickeln, da ich von ihrer verschiedenen Anwendung anderwärts zu hans deln gedenke. Ich will nur bemerken, daß ich glaube, ihre Einrichtung sen den in vorhergegans gener Abhandlung, über die Behandlung der Fenerwärme den Erhigung und Abdampfung tropfs barer Flüssigkeiten, ausgestellten Grundsäsen nicht entgegen. Sie gewährt die Ersparung der Brennmaterialien in einem höherst Grade, als irgend eine mir dis jest bekannte Einrichtung mit einem Kessel, ist um vieles wohlseiler und verspricht auch den ununterbrochenem Gedrauche die längste Dauer.

Das Jaß kann, wenn es ganz angefüllt ist, über 4000 Pfund gemeines Wasser oder kalische Lauge fassen, zu dessen Erhitzung bis zum Kochen Sallens neufortges. Magie 1. Th. Li selten

Jeucastel hieher gebracht wers find. Unter mehrern Versuchen, größten Genauigkeit damit angemit ich nur einen, jedoch keinesweges

einem Barometerstande von 28,2 pas zeil — woben, da der Versuch nahe am Seizel der Ostsee unternommen ist, der Kochs zeit des Wassers auf 212 Grad Fahrenh. ans zenehmen ist — ward das Faß mit 3820 Pfund gemeinen Brunnenwasser, welches eine Temperas zur von 52 Grad Fahrenh. zeigte, angefüllt und mit einem hölzernen Deckel bedeckt. Nachdem das Feuer völlig angebrannt war, beobachtete ich die Zunahme der Temperatur solgendermaßen:

nach	*****	St.	30	Minut.	5 3	74 Gr.
3	I	;	-	=	6 °6	IOI =
•	1	1	30	, R	4·	127 5
#	2	\$	-	· *	# 3	151 =
3	2	;	30	* *	\$	173 \$
#	3	*			; ;	196' ;

Jest ward das lette Brennmaterial einges legt. Alles verbrauchte betrug 84 Pfund gewöhns liche Steinkohlen.

hierans ergiebt sich: daß ben diesem Versusche che mit einem Pfunde gewöhnlicher Steinkohlen 45,47 Pfund Wasser, welches schon eine Tempes ratur von 52 Graden vor der Erhikung zeigte, die zum Kochen, oder 160 Grad erhikt und auch in diesem Zustande 5 Stunden 16 Minuten ers halten wurden. Darans ergiebt sich ferner, daß vermittelst dieser Geräthschaft durch

IPf. geröstete Steinkohlen, Coaks, 60,13 Pf.
I; Stein: oder Holzkohlen: 40,41;
I: Eichen: oder Fichtenholz: 22,26;

eiskaltes Wasser nicht allein bis zum Rochen, oder um 180 Grade erhißt, sondern auch mehstere Stunden in diesem Zustande erhalten wers den können. Diese Resultate übertressen die §. 53., nach des Herrn Grasen von Rumford's Erfahstung, aufgestellten um 12 Prozent, welches bep großen Anstalten nicht unbedeutend ist.

Die Rosten dieser Geräthschaften betragen nach solgender genauen Berechnung kaum den sechsten Theil einer eben so viel sassenden Eins richtung mit einem kupfernen Ressel. Sie bes trugen ben der beschriebenen Einrichtung

Zum Faß oder Kieven

78 Ellen 2 Zoll dicke föhrne Planken, die Elle zu 5 Schilling 24 Mk. 6 ß. Böttcherlohn : 13 : —

4 eiserne Reisen, 56 Pfund jedes Pfund mit Ars beitslohn zu 6 ß.

Latus 58 Mt. 6 β.

Transport	58	Mt.	6 g.
für den Ofen das Fundament u. m. der kupferne Ofen, 59 Pfund, jedes Pfund mit Arbeitslohn 2 Mk.	f18	5	`.
der Rost, von Eisen gesschmiedet,	, 5	\$	12
zwen Ofenthuren von Eisens blech : ;	8		12
die eiserne Rauchröhre außer dem Fasse, welche wegen Entsernung der Geräthsschaft vom Schornstein II Fuß lang ist, 16 Pf. jedes Pf. mit Arbeitsslohn 12 ß.	12.		
200 Stud Backsteine jum Fundament ;	4	*	,
Mauerlohn = *	3.	*	12
Tischlerarb, und Trinkgelder	2	\$	8
Dufamman	***	me	

Jusammen 213 Mk. 2 k. welche ohngefähr 71 Reichsthalern Sächsisch gleich gerechnet werden können.

Aber in Gegenden, wo die Preise des Kuspfers, Sisens und Holzes, so wie der Arbeitstlohn geringer, als in der hiesigen sind, wird auch der erste Auswand ungleich geringer und dadurch die Anschaffung um desto leichter werden, welches keine unbedeutende Vortheile für solche sind, die sich zu ihrem Gebrauche entschließen.

Sab. VII.





besonders ihre Wöhlseilheit, Schmackhaftigkeit und Besundheit, sind ben der Anwendung hieselbst vollig bewährt gefunden worden.

Zur Speisung von 124 Personen wurden im Man vorigen Jahres zu dieser Suppe an Zuthaten

genommen:

6 Pfund Speck à 5 fl		1 Mi	. 14 fl.
14 Himpten Kartoffeln	5	· s	9.
1 Spint Erbsen ?	. 8	1 2-	12-
16 Pfund Graupen		; I	4-
4 Kannen Essig	. 5	I	g
Brod, Salz und Zwie	beln	1	4
für Die zur Bubereitung	g erforde	rs	. •
liche Feurung	; ;	1'	

zusammen 7 Mt. 11 ft.

Diese Summe von 7 Mt. 11 ßl. mit 124, als ver Zahl der vertheilten Suppenportionen, dividirt, beträgt sur jede Person nur ungefähr einen Schilling; woben ich bemerken muß, daß der vom Grafen Kums sord eigends hiezu erfundene Sparosen hieselbst noch nicht hat können eingerichtet werden, daß folglich, wenn auch die dadurch bewirkte Dekonomie mit der Feurung hinzugekommen wäre, der Preis jeder Porzion noch etwas geringer gewesen senn würde.

Durch so wohlgelungene entscheidende Thatsachen von der großen Zweckmäßigkeit dieser Speise überzzeugt, kann auch ich den angelegentlichen, von Ihnen bereits geäußerten Wunsch nicht bergen: daß bez sonders in öffentlichen Beköstigungsanstalten ähnliche Versuche, die sicher nicht mislingen

können, angestellt werden mögren. —

Es wurde, ben einer nicht unbeträchtlichen Geldersparung, gewis viel Menschenelend dadurch

gemilbert werden.

Ben dieser Gelegenheit halte ich es zugleich für Pflicht, Siezu versichern, daß im hiesigen Zucht: und Zallens neufortges. Magie 1. Th. Mm Irrew



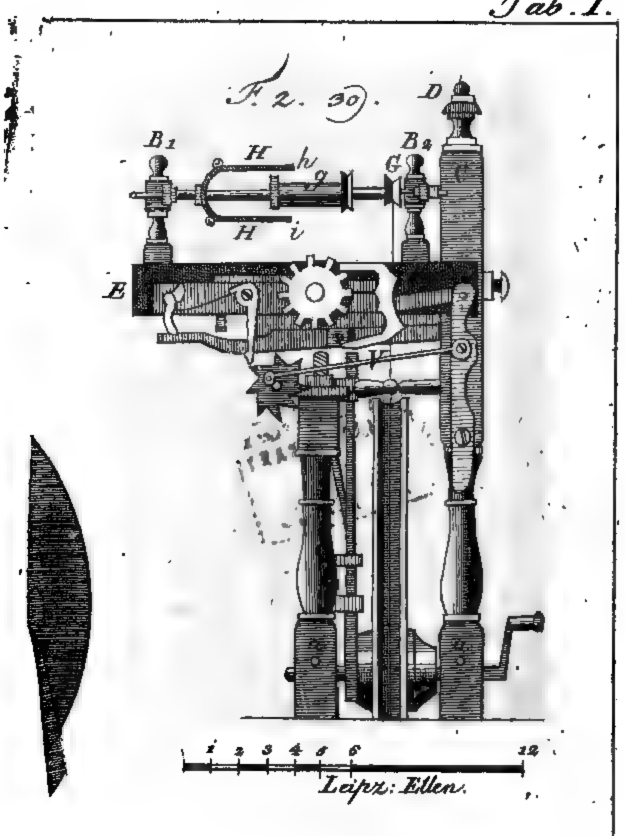
Register.

	***	Tales 1
	21.	Selte.
Anftrich, Farben, ju T	huren, Gitter.	427
Apothete, Saus: und Re		188
Armensuppe des Grafen ?		533
	251.	• • • • • • • •
Baumwolle zu bleichen.		496
Berlin, Zetergeschrey.	•	104
Branntwein.		·É 199
Butter.		191
Butterfaffer.	4	364
	C.	9.04
Camin, Rumfords.		358
440000, 40000,0000	æ.	9 , •
Elektrische Bersuche mit b	en Faben im luftle	eren Raus
me.		1. 3. 7.
Englandischer Zeitvertreib	•	411
Erdmandeln.	•	1 246
Erdnuß.		' 271
`	3.	•
Feuerwarme.		
Fußbad.		455
9 upo uo .	•	. 196
•	5.	
Beifter.	•	243
Berftengraupe.	•	194
Sespenster.		23
	₫.	
Pafergrüße.		#0 <i>4</i>
-Aniechtabe.	3.	194
* ***********************************	47 1	
Jäger, wilde.		32
	•	

Register.

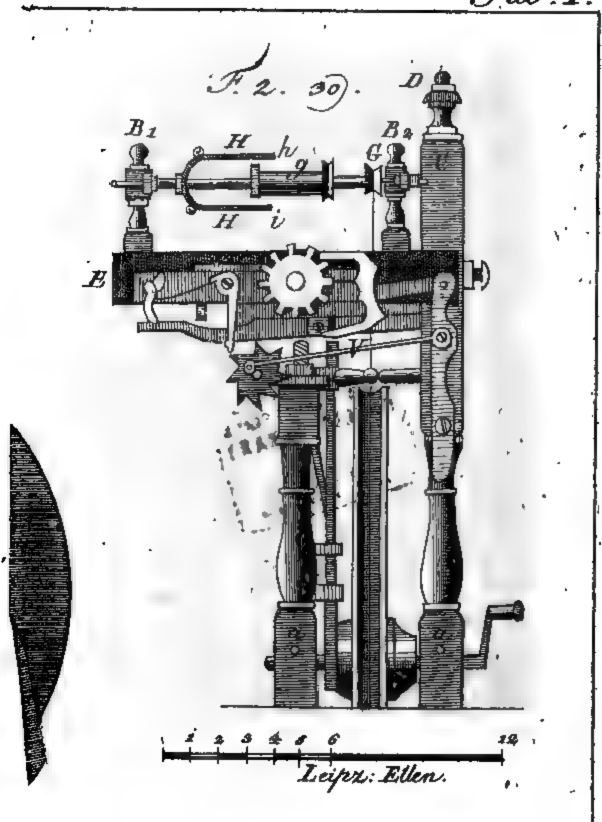
X.		1
Ralte.	•	1
Kaffee, neuer Stellvertreter.		245
Kamin Rumfords.	,	3151
Alpftire.		79.7
Ruppocken. Rupferabbracke wie Delgemählbe.	•	364
L.		
Lauge.		191
Lebensverlängerung.	-	168
Leinsamen.	• .	3987
Luftelektricität.		
Diagnetismus.	, ,	5
Male gu enthussen.		30E
Deerrettig.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19%
शाक.	•	19T
p,		أشمه والما
Pfeffer.		197
Pflugschar, neuer.		393
Piffolenschusse, wunderbare.		76
Poltergeister. R.		
	· ·	460
Retkungsmaschine Collins.	,	4-7
S.		
Seife.		19£
Senf. Spufen ber Verstorbenen.		197
	•	
T.		TOS
Teufel, gehörnter. Treibhäuser.		361
W.		,
Wachstuch.	•	200
Wasser, als Heilmittel.		195
Wein.		199
Wolle zu bleichen.		296.
3.		700
Bucker.		189

Jab.I.



•		Gelte
	X.	
Salte.	•••	14
Kaffee, neuer Stellvertrete	T.	245
Ramin Rumfords.	,	318,
Alpstire.		194
Ruhpocken.	. 1614	428 .
Aupferabdrucke wie Delgem	aptoe.	364 -
	L.	
Lauge.		191
Lebensverlangerung.	•	168
Leinsamen.		191
Luftelektricität.		8
	Mr.	-
Magnetismus.	- 5	. 5
Mtalz zu enthülsen.		308
Meerrettig.	` .	197
Mich.	•	191
	p.	
Pfeffer.		197
Pflugschar, neuer. Diffolenschusse, wunderbare		308
Pisolenichusse, wunderbare	•	101
Poltergeister.	98 1	76
	. %. '	•
Rettungsmaschine Collins.	· · · · ·	409
	e .	• •
Seife.	X	705
Genf.		191
Sputen ber Berftorbenen.	•	197
	_ ,	23
and	T. '	Y 3.
Tenfel, gehörnter.	~ <u>`</u>	TOR
Treibhäuser.	•••	361
1900 and assemble	w.	,
Wachstuch.	•	200
Wasser, als Heilmittel.	•	195
ABein.	•	199
Wolle zu bleichen.	3.	296.
Bucker.	₹	700
Dunet.		189

٠٠٠ څېد



05

• ;

.

•

•





